# PATENT COOPERATION TR. ATY

# From the INTERNATIONAL BUREAU

# **PCT**

# **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2 5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day month year) 02 May 2001 (02.05.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE  In its capacity as elected Office
International application No. PCT UP00 05437	Applicant's or agent's file reference 00P01471
International filing date (day month year) 14 August 2000 (14.08.00)	Priority date (day month year) 26 August 1999 (26.08.99)
Applicant OGASAWARA Yuji et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	13 February 2001 (13.02.01)
	in a notice effecting later election filed with the international Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Antonia Muller
Facs:mile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338,83,38

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05437

A. CLASSIF Int.C	CATION OF SUBJECT MATTER 1 H04N5/64, GC9F9/00, G02B27/02	2			
4: 1	International Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC			
	as a pour D				
Minimum doc	tollowed by c	lassification symbols)			
Int.C	1 H04N5/64, G09F9/00, G02227, C	<b>2</b> ,			
Jitsu	on searched other than minimum documentation to the ext ayo Shinan Koho 1922-1996 L Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Ita base consulted during the international search (name of	Jitsuyo Shinan Toroku Ko	pho 1996-2000		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appro	opriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y A	JP, 10-293544, A (Olympus Optica 04 November, 1998 (04.11.98) (F	l Company Limited),	1,4-6,15 7-11 2,3,12-14,16		
Y A	JP, 8- 68972, A (Ishiyama Gankyo 12 March, 1996 (12.03.96) (Fam:	7,8 1-6,9-16			
Y A	JP, 44- 9987, Y (Narahiko MURO) 22 April, 1969 (22.04.69) (Fam:	rry: none,	9-11 1-8,12-16		
Y A	JP, 54- 46545, U (Kabushiki Kais 31 March, 1979 (31.03.79) (Fam	sha Sharuman Gankyo), ily: none)	9-11 1-8,12-16		
X Y A	JP, 9-504120, A (Kopin Corporation 22 April, 1997 (22.04.97) & WO, 95/11473, A & EP, 72474 & EP, 821257, A		13 9-11 1-8,12,14-16		
	ner documents are listed in the continuation of Box C.	Sce patent family annex.			
* Spec. "A" docu consi "E" earlie date "L" docu cited spec. "O" docu meai	ial categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance er document but published on or after the international filing ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is I to establish the publication date of another citation or other ial reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ment published prior to the international filing date but later	"T" later document published after the ir priority date and not in conflict with understand the principle or theory us document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistep when the document is taken all document of particular relevance; the considered to involve an inventive secombined with one or more other succombination being obvious to a per document member of the same pate	the application but check of inderlying the invention e claimed invention cannot be dered to involve an inventive one in claimed invention cannot be step when the document is inch documents, such son skilled in the art int family		
Data of th	the priority date claimed ne actual completion of the international search October, 2000 (20.10.00)	Date of mailing of the international so 31 October, 2000 (	earch report 31.10.00)		
Name and Ja	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Authorized officer				
Facsimile	e No.	Telephone No.			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05437

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
str cla hea for dis an and The one	The invention of claims 1 relates to the shape of a frame supporting member a head-mounted video display, the inventions of claims 2 and 3 relate to the ructure of a frame member of a head-mounted video display, the inventions of aims 4-8 relate to a mechanism for attaching/detaching a frame member of a ad-mounted video display, and the inventions of claims 9-12 relate to a device changing the release amount of swinging of a frame of a head-mounted video splay, the inventions of claims 13 and 14 relate to the idea of accommodating earphone of a head-mounted video display, and the inventions of claims 15 if relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display. Exercise there is no technical relationship among those inventions involving the or more of the same or corresponding "special technical features", and these pups of inventions are not so linked as to form a single general inventive incept.
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest

# 力条約

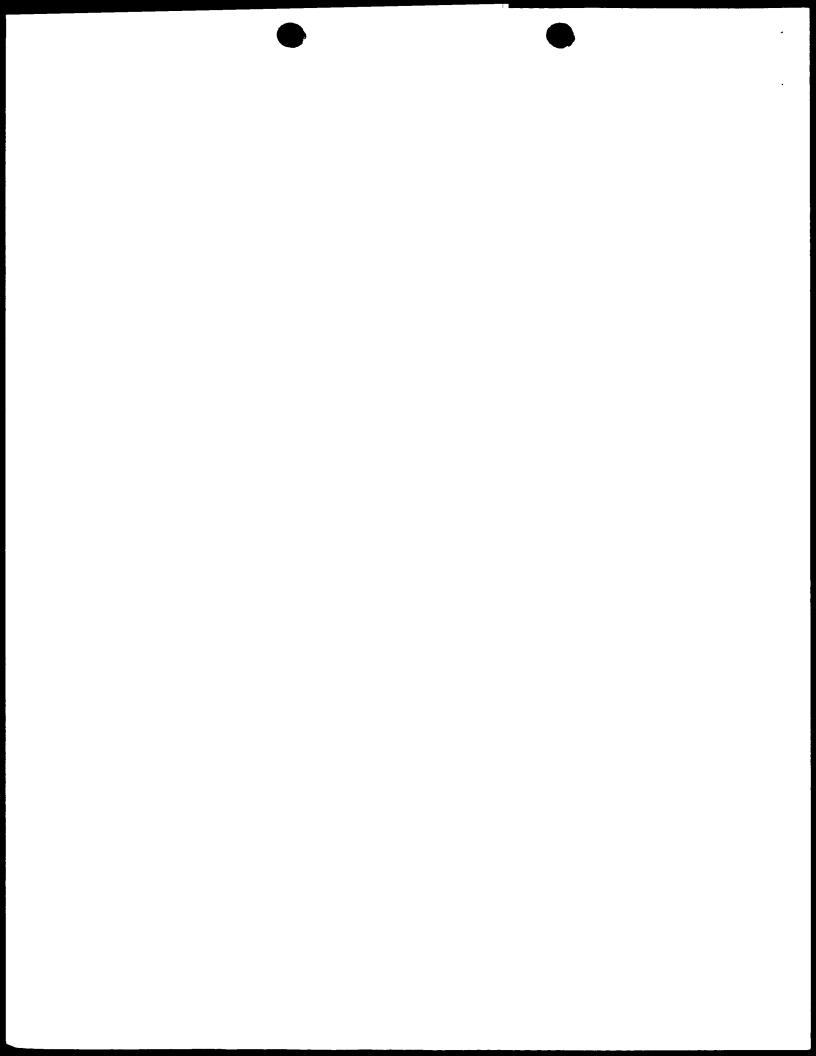
РСТ

# 国際予備審査報告

REO'D 27 JUL 2001 POT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

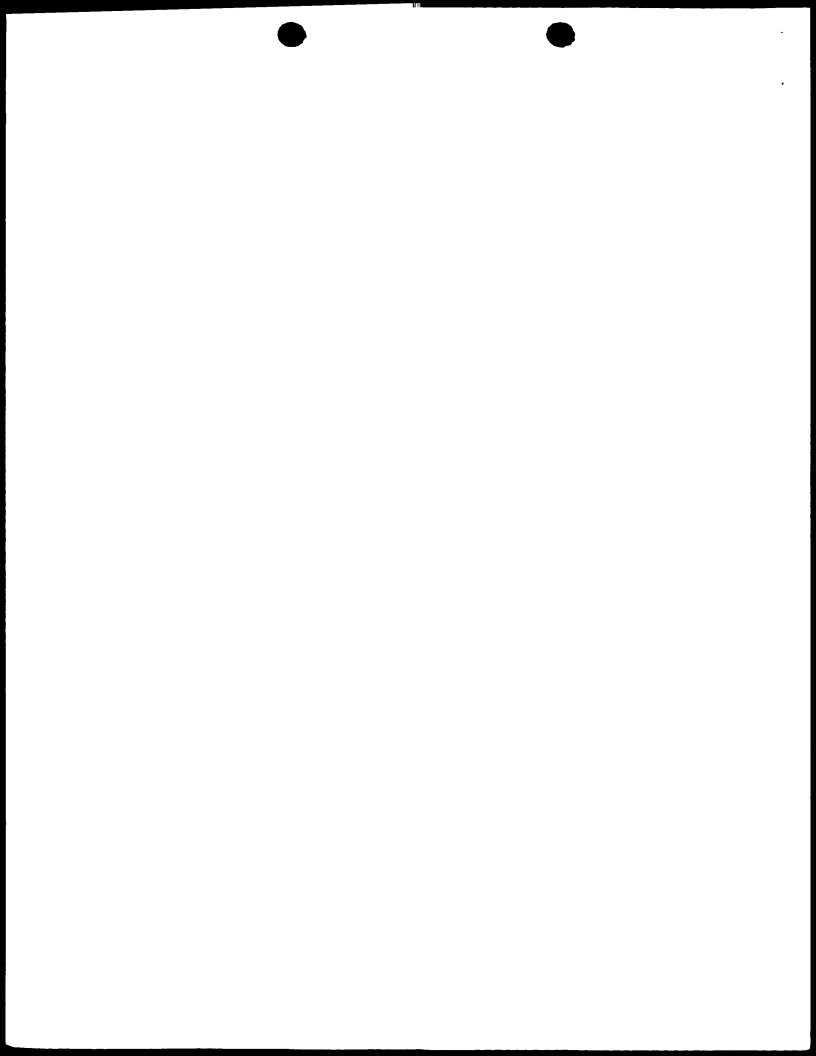
出願人又は代理人 の書類記号 00P01471	今後の手続きについては	、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知 16)を参照する	(様式PCT/ ること。 ──────
国際出願番号 PCT/JP00/05437	国際出願日 (日.月.年) 14.	08.00	<b>優</b> 先日 (日.月.年)	26.08.99
国際特許分類(IPC) Int cl <sup>7</sup>	H04N5/64, G	09F9/00,	G 0 2 B 2 7/	0 2
出願人(氏名又は名称) オリンパス	ス光学工業株式会社 			
<ol> <li>国際予備審査機関が作成したこの</li> <li>この国際予備審査報告は、この表</li> <li>この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC) この附属書類は、全部で</li> </ol>	紙を含めて全部で 附属書類、つまり補正され む明細書、請求の範囲及で T実施細則第607号参照	4 ペー いて、この報告の メ/又は図面もあ )	-ジからなる。 p基礎とされた及	
3. この国際予備審査報告は、次の内				
	業上の利用可能性について	の国際予備審査	<b>を報告の不作成</b>	
<ul> <li>Ⅳ × 発明の単一性の欠如</li> <li>V × PCT35条(2)に規策の文献及び説明</li> <li>VI ある種の引用文献</li> </ul>	定する新規性、進歩性又は	産業上の利用可	能性についての身	見解、それを裏付けるたと
VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見	L			
			,	
国際予備審査の請求書を受理した日 13.02.01	E	 I際予備審査報告	示を作成した日 11.07.01	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J		·····································	重限のある職員)	5 P 8 1 2



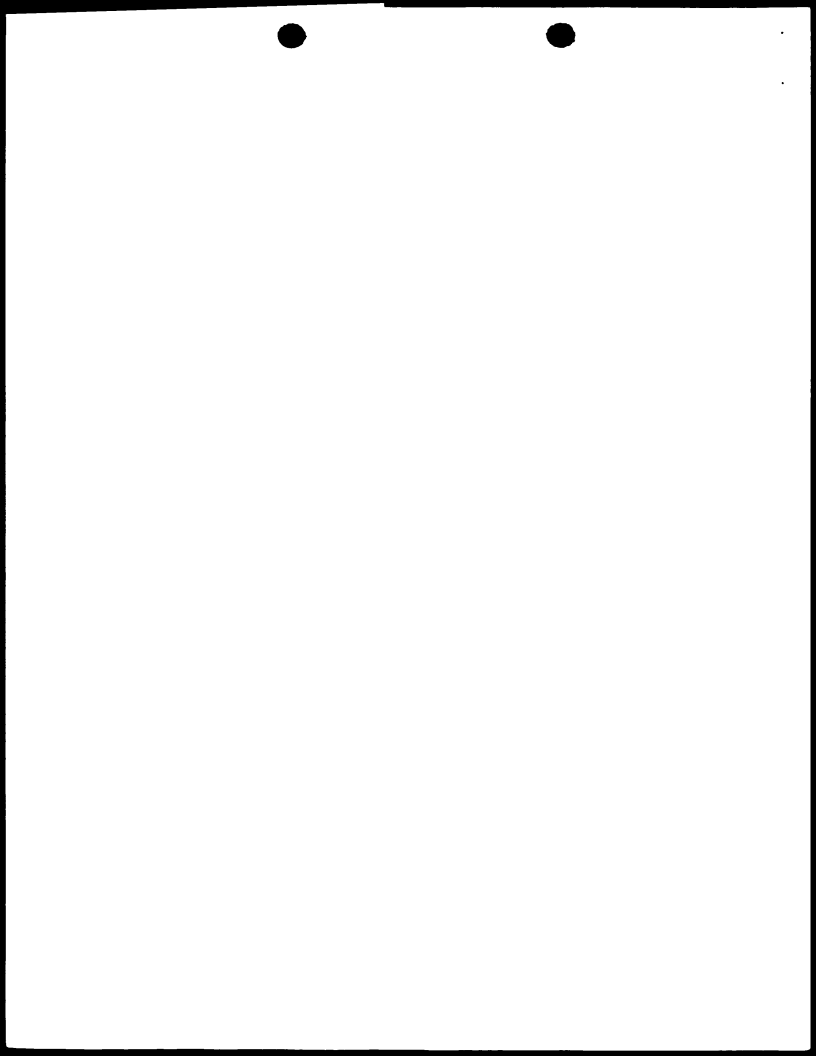
# 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/05437

	明細書	第	ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 
	明細書	第	ページ、 ページ	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	明細書	第		
П	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	請求の範囲	第		国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	請求の範囲	第		付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲	第		
	図面	第	ページ/図	図、 出願時に提出されたもの 図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
لــا	図面		ページ/図 ページ/図 ページ/図	図、 国際予備審査の請求者と共に延出されたもの 図、 付の書簡と共に提出されたもの
	図面	第		
	明細書の配え	列表の部分 第	ページ、	
	明細書の配	列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配	列表の部分 第	ページ、	
		葡番食のために促せ	1210/CFC 1 MEMISS. E	または55.3にいう翻訳文の言語
	この国際出願	備審査のために使せ iは、ヌクレオチド	マはアミノ酸配列を含ん	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
•	この国際出願	iは、ヌクレオチド	又はアミノ酸配列を含ん	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
•	この国際出願	iは、ヌクレオチド 際出願に含まれる書	又はアミノ酸配列を含ん 動による配列表 されたフレキシブルディ	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表
•	この国際出願	は、ヌクレオチド 際出願に含まれる書 際出願と共に提出さ	又はアミノ酸配列を含ん 動による配列表 なれたフレキシブルディ なな(またけ調査)機関	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表 Iに提出された書面による配列表
	この国際出願 この国際出願 この国際 出願後	は、ヌクレオチド 際出願に含まれる書 際出願と共に提出さ に、この国際予備署	又はアミノ酸配列を含ん 計画による配列表 されたフレキシブルディ 計査(または調査)機関 な本(またけ調査)機関	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表 Iに提出された書面による配列表 Uに提出されたフレキシブルディスクによる配列表
	この国際出願 この国際出願 この国際 出願後	は、ヌクレオチド 際出願に含まれる書 際出願と共に提出さ に、この国際予備署	又はアミノ酸配列を含ん 計画による配列表 されたフレキシブルディ 計査(または調査)機関 な本(またけ調査)機関	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表 Iに提出された書面による配列表 Iに提出されたフレキシブルディスクによる配列表
	この国際出願 二 この国際 二 この国際 出願後も 出願後も 出願後も	は、ヌクレオチド 際出願に含まれる書 際出願と共に提出さ に、この国際予備署 に、この国際予備署 に、出の国際予備署	又はアミノ酸配列を含ん 動による配列表 されたフレキシブルディ を査(または調査)機関 を査(または調査)機関 よる配列表が出願時にお	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表  に提出された書面による配列表  に提出されたフレキシブルディスクによる配列表  にお国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳達
	この国際出願にいている。この国際出願にいていている。この関係をは、出出の関係をは、出出の関係を発展のの関係を発展の表面には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	は、ヌクレオチド際出願に含まれる書際出願と共に提出されて、この国際予備署に、この国際予備署に、世出した書面に、出があったよる配列表に記載し	又はアミノ酸配列を含ん 動による配列表 されたフレキシブルディ を査(または調査)機関 を査(または調査)機関 よる配列表が出願時にお	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表  に提出された書面による配列表  に提出されたフレキシブルディスクによる配列表  にお国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳達
-	この国際出願にいている。この国際出願にいていている。この関係をは、出出の関係をは、出出の関係を発展のの関係を発展の表面には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	は、ヌクレオチド 際出願に含まれる書 際出願と共に提出さ に、この国際予備署 に、この国際予備署 に、出の国際予備署	又はアミノ酸配列を含ん 動による配列表 されたフレキシブルディ を査(または調査)機関 を査(または調査)機関 よる配列表が出願時にお	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表  に提出された書面による配列表  に提出されたフレキシブルディスクによる配列表  にお国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳達
	この国際出願日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間日間	は、ヌクレオチド 際出願に含まれる書 際出願と共に提出される書 に、この国国際予備領 に、このした書面に。 出があった よる配列表に記載し 出があった。	又はアミノ酸配列を含ん を加による配列表 されたフレキシブルディ を査(または調査)機関 を査(または調査)機関 はる配列表が出願時にお した配列とフレキシブル	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表  に提出された書面による配列表  に提出されたフレキシブルディスクによる配列表  にお国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳達
	この国際のの原題の面ののの原題ののの原題ののの原題の面ののの原題を表しています。	は、ヌクレオチド 祭出願に含まれる書 祭出願と共に提予備領 に、このの国と書 に、出出った に出あっ列表に記載り よるがあった。 下記の書類が削除	又はアミノ酸配列を含ん 計画による配列表 されたフレキシブルディ 計査(または調査)機関 計査(または調査)機関 よる配列表が出願時にお した配列とフレキシブル された。	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表 同に提出された書面による配列表 同に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 らける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳文 レディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳文
	この国際のの原題の面ののの原題ののの原題ののの原題の面ののの原題を表しています。	は、ヌクレオチド 祭出願に含まれる書 祭出願と共に提予備領 に、このの国と書 に、出出った に出あっ列表に記載り よるがあった。 下記の書類が削除	又はアミノ酸配列を含ん 計画による配列表 されたフレキシブルディ 計査(または調査)機関 計査(または調査)機関 よる配列表が出願時にお した配列とフレキシブル された。	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表 同に提出された書面による配列表 同に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 らける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳文 レディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳文
<b>1</b> .	この国ニニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ	は、ヌクレオチドの際出願に含まれる書き、際出願に共に提出所願と共に提出所願。 に、このした に、このした にとれる配列のである。 下記の書類が削除 第 一の第 一の第 一の第	又はアミノ酸配列を含ん 動面による配列表 されたフレキシブルディ 審査(または調査)機関 審査 (または調査)機関 よる配列表が出願時にお した配列とフレキシブル された。 	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表 同に提出された書面による配列表 同に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 のはる国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳立
<b>1</b> .	この国国国際のの顧顧の面の関係のの顧顧顧の面のは書書に細求面に細求面のを書書に細求面のの顧問を表表のでは、	は、ヌクレオチド 際出願に含まれる書 際出願と共に提手備第 に、このの国際予備第 に、出出かの配った は出が配列った。 下記の書類が削除 第 図面の第	又はアミノ酸配列を含め 書面による配列表 されたフレキシブルディ 審査(または調査)機関 審査(または調査)機関 よる配列表が出願時にお した配列とフレキシブル された。 「グージ」 「項	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表 同に提出された書面による配列表 同に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 らける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳文 レディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳文
<b>1</b> . [	この国際のの原題の面ののの原題ののの原題ののの原題の面ののの原題を表しています。	は、ヌクレオチド 祭出願に含まれる書 祭出願と共に提予備領 に、このの国と書 に、出出った に出あっ列表に記載り よるがあった。 下記の書類が削除	又はアミノ酸配列を含ん 計画による配列表 されたフレキシブルディ 計査(または調査)機関 計査(または調査)機関 よる配列表が出願時にお した配列とフレキシブル された。	しでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 スクによる配列表 同に提出された書面による配列表 同に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 同に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 らける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳立 レディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳立



	国際予備番食報告	
	発明の単一性の欠如	
	請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して	、出願人は、
	請求の範囲を減縮した。	
×	: 追加手数料を納付した。	
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
	-   請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった	٥.
	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付をと	O要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 H願人に求めないこととした。 
	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に	こ規定する発明の単一性を次のように判断する。
	満足する。	
	× 以下の理由により満足しない。	
	請求項9~12は與部級有空外間	マスを置のフレーム部材の着脱機構、 最表示装置のフレーム回動開放量変更装
	請求項15、16は與部袋有至明	映像表示装置のイヤホーンの収納、 映像表示装置のフレーム部材の形状に関す こ一以上の同一又は対応する「特別な技術 生せず、これらの発明群が単一の一般的発 いると認めることはできない。
4.	. したがって、この国際予備審査報告書を作成するに	際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
	✓ すべての部分	
1	請求の範囲	



### 国際予備審査報告

により新規性を有しない。

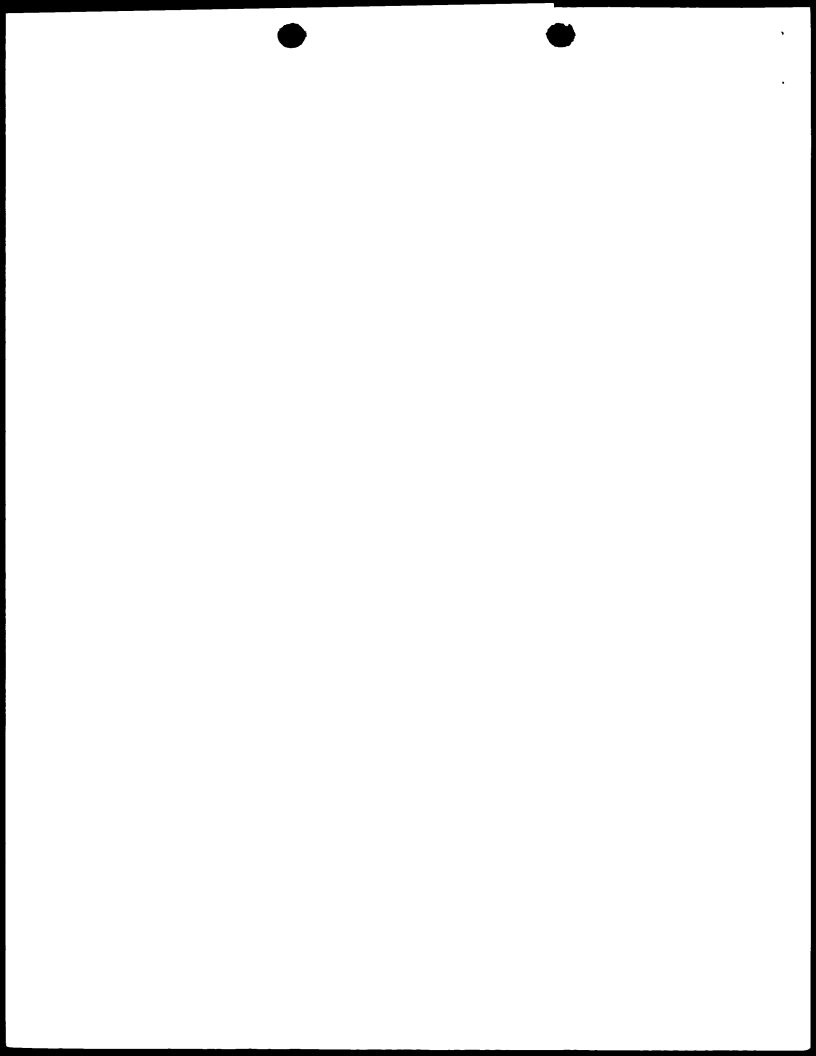
国際出願番号 PCT/JP00/05437

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能や 文献及び説明	生についての法第12条	: (PCT35条(2)) に定める見解、それ 	.を <b>裏</b> 付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 3, 7-12, 14, 16 1, 4-6, 13, 15	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2, 3, 12, 14, 16 1, 4-11, 13, 15	有 無
産業上の利用可能性 (IA)		1 – 1 6	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 請求項1, 4-6, 15は国 文献1: (JP, 10-293 4.11月.1998 (04.	3544. A (T	用された リンパス光学工業株式会社)	

請求項13は国際調査報告で引用された 文献2:(JP, 9-504120, A(コピン・コーポレーション)<math>22.4月.1997(22.04.97))により新規性を有しない。

請求項7,8は国際調査報告で引用された上記文献1及び 文献3:(JP, 8-68972,A(石山眼鏡株式会社) 12.3月.1996(12.03.96)) により進歩性を有しない。文献3記載の機構を文献1記載のものに適用することは容易である。

請求項9-11国際調査報告で引用された上記文献1及び 文献4:(JP,44-9987,Y(室楢彦)22.4月.1969(22.04.69))文献5:(JP,54-46545,U(株式会社シャルマン眼鏡)31.3月.1979(31.03.79))により進歩性を有しない。文献記載4、5の機構を文献1記載のものに適用することは容易である。





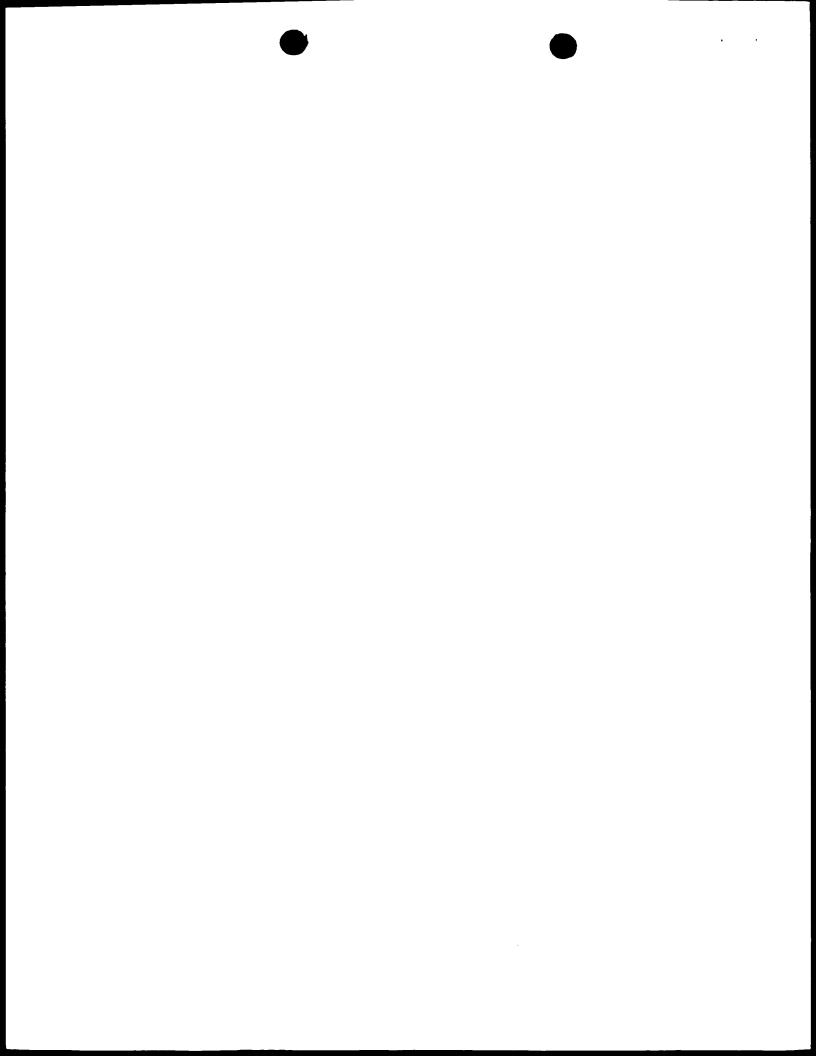
PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 00P01471 今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/ 及び下記5を参照すること。			C(PCT/ISA/220)		
国際出願番号 PCT/JPOO/	05437	国際出願日(日.月.年)	14.08.00	<b>優</b> 先日 (日.月.年)	26.08.99
出願人(氏名又は名	5称) オリン/	ペス光学工業株式	(会社		·

オリンパス光学工業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で4 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。				
<ul><li>□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li></ul>				
出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書の提出があった。  書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。				
3. ※ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 国際人が提出したものを承認する。				
○ 次に示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は				
■ 第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>3</u> 図とする。 団 出願人が示したとおりである。				
□ 出願人は図を示さなかった。				
□ 本図は発明の特徴を一層よく表している。				





カロー オッツオンマンカントナの音目 (第1ページの2の続き)
第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き) 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。
1. □ 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2.  請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. [ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求項1は頭部装着型映像表示装置のフレーム支持部材の形状、
請求項1は顕部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、 請求項2、3は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の着脱機構、 請求項4~8は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、 請求項9~12は頭部装着型映像表示装置のイヤホーンの収納、 請求項13、14は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の形状に関するものであり、 請求項15、16は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の形状に関するものであり、 これらの発明の間に一以上の同一又は対応する「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係は これらの発明でによりに関連していると認める 存在せず、これらの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連していると認める ことはできない。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. 区 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3.
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。
(27.1) (1998年7月)





# 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int cl H04N5/64, G09F9/00, G02B27/02

# B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl<sup>7</sup> H04N5/64, G09F9/00, G02B27/02, G02C5/00-5/22

# 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2000

日本国登録実用新案公報

1994-2000

日本国実用新案登録公報

1996-2000

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

### 関連すると認められる文献 С.

	らと認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X Y A	JP, 10-293544, A (オリンパス光学工業株式会社) 4.11月.1998 (04.11.98) (ファミリーなし)	1, 4-6, 15 7-11 2, 3, 12-14, 16
Y A	JP, 8- 68972, A (石山眼鏡株式会社) 12.3月.1996 (12.03.96) (ファミリーなし)	7, 8 1-6, 9-16
Y A	JP, 44- 9987, Y (室楢彦) 22. 4月. 1969 (22. 04. 69) (ファミリーなし)	9-11 1-8, 12-16
		1

# 区欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

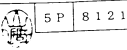
20.10.00

国際調査報告の発送日 31.10.00

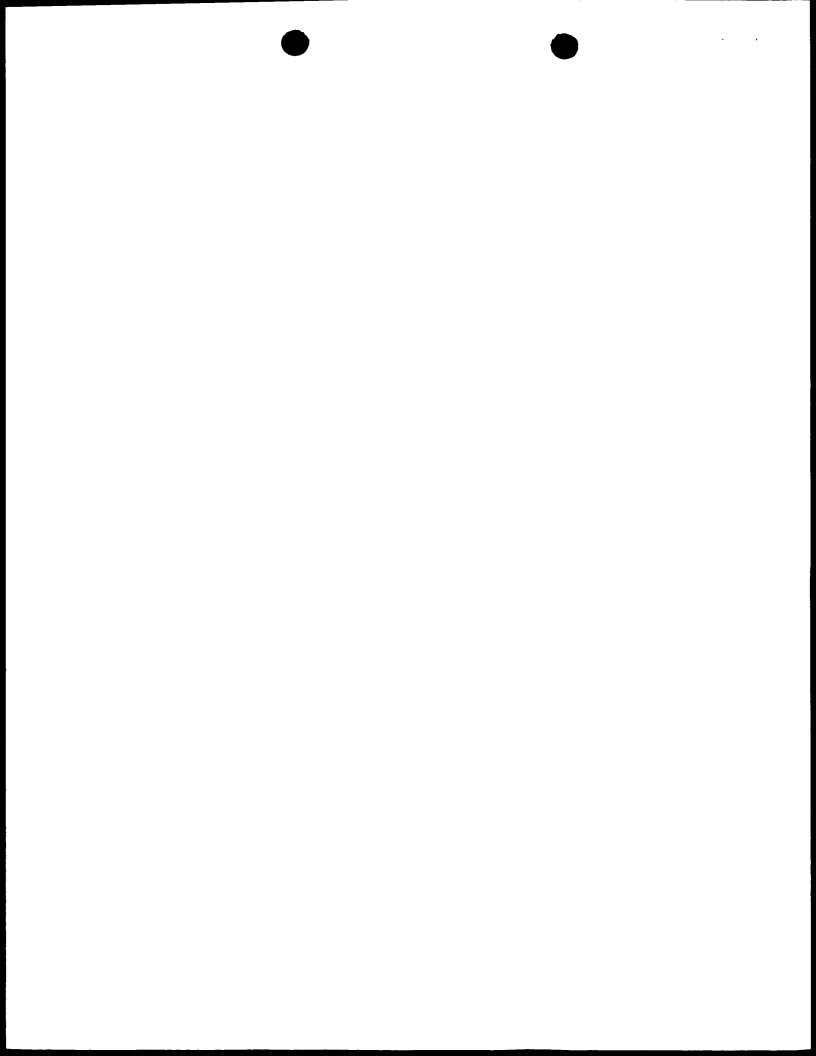
国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官 (権限のある職員) 山崎 建也

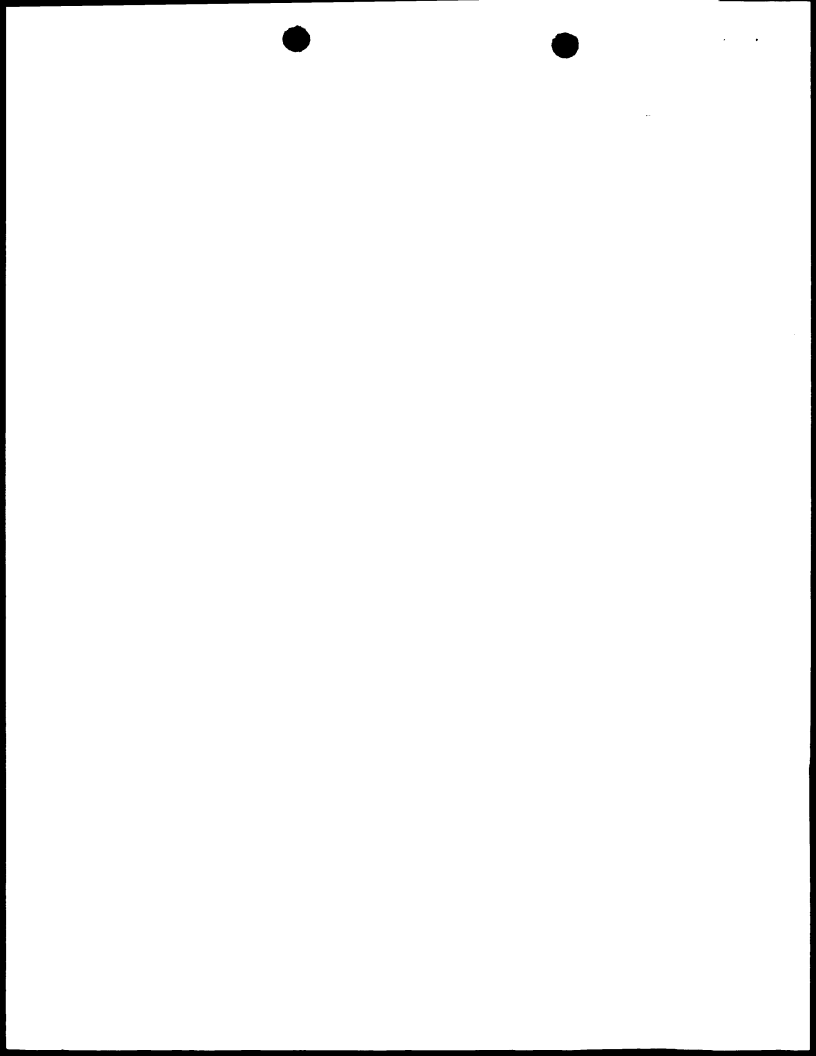


電話番号 03-3581-1101 内線 3581



	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP	00/05437
ン(続き <u>).</u>  用文献の  テゴリー*		連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番
Y A	JP, 54- 46545, U 31. 3月. 1979 (31. 0	(株式会社シャルマン眼鏡)	9-11 1-8, 12-16
X Y A	JP, 9-504120, A 22.4月.1997(22.0 & WO, 95/11473, A & EP, 821257, A	(コピン・コーポレーション) 04.97) A & EP,724743,A	13 9-11 1-8, 12, 14-16

様式PCT/ISA/210(第2ページの続き)(1998年7月)



# Translation

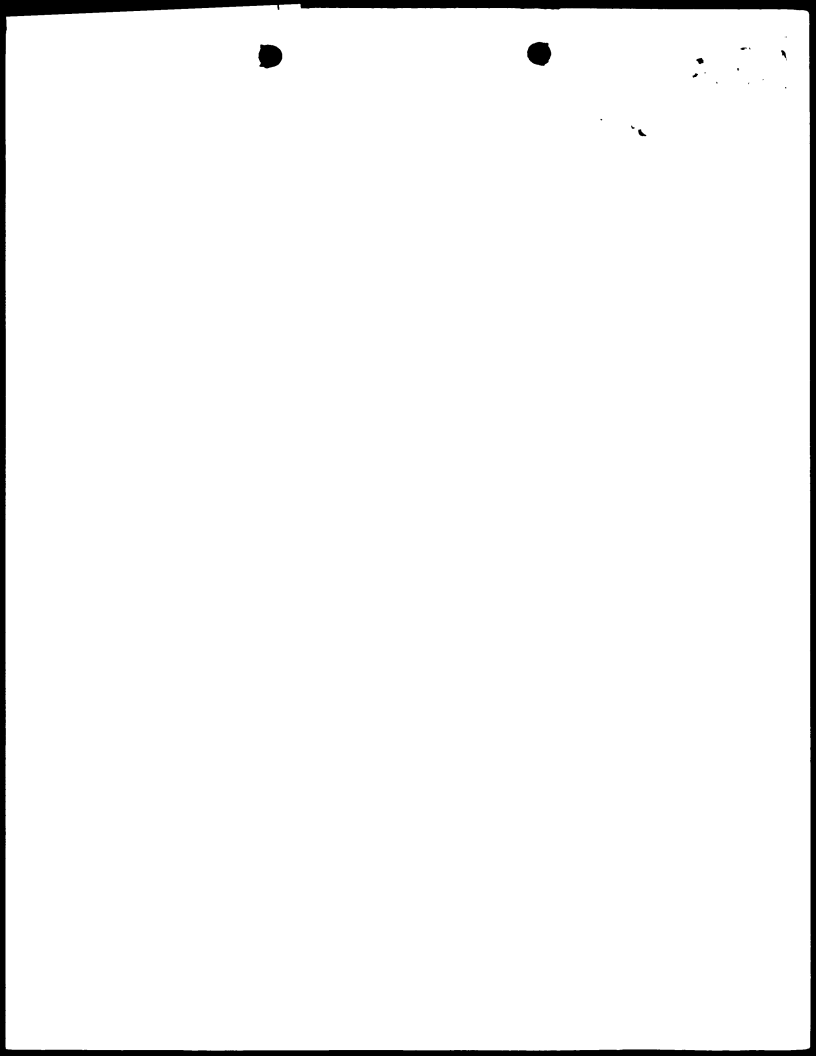
# PATENT COOPERATION TREETY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT.

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 00P01471	FOR FURTHER ACTION EX	eNotificationofTransmittalofInternational Preliminary
nternational application No. PCT/JP00/05437	International filing date (day month) 14 August 2000 (14.08.	th year) Priority date (day month year) \( \) 26 August 1999 (26.08.99)
nternational Patent Classification (IPC) o H04N 5 64, G09F 9 00, G02F	5 2 7 0 2	) LTD
Applicant	OLYMPUS OPTICAL CC	), LTD.
and is transmitted to the application.  This REPORT consists of a total transmitted to the application.  This report is also accepted amended and are the Rule 70.16 and Section.  These annexes consist of the result of the resu	mpanied by ANNEXES, i.e., sheets on the basis for this report and or sheets on 607 of the Administrative Instructions of a total of sheets.  Its relating to the following items:  Insport  Inspo	of the description, claims and distributions made before this Authority (see bright under the PCT).  JUN 1 8 2002  y, inventive step and industrial applicability  It to novelty, inventive step or industriat applicability:  at the possibility of the possibility in the possibility of the possibility of the possibility in the possibility of the possibility
Date of submission of the demand	Date	of completion of this report
Date of submission of the demand		11 July 2001 (11.07.2001)
Name and mailing address of the il	PEA JP Auth	horized officer
l l		ephone No

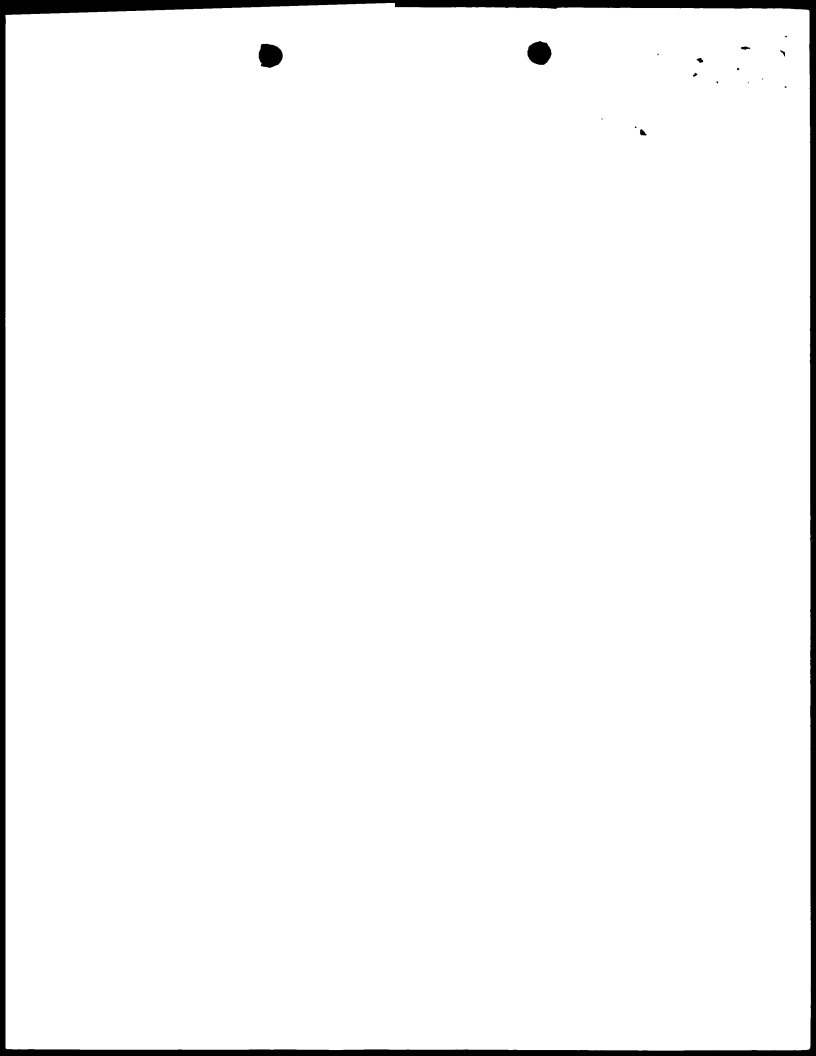




ernational application No.

PCT/JP00/05437

	he report	
With rega	ard is tine elements of the international application:*	
The	international application as originally filed	
the	e description:	, as originally filed
paş	ges	filed with the demand
pa	ges	filed with the demand
pa	iges	, filed with the letter of
$\overline{}$	e claims:	
1 1		as originally filed
pa. pa	ages	, as amended (together with any statement under Article 19, filed with the demand
ра	ages	filed with the letter of
pa pa	ages	, filed with the letter of
_		
	ne drawings:	. as originally filed filed with the demand
pa	ages	filed with the letter of
pa n	nages	, filed with the letter of
the	sequence listing part of the description:	as originally filed
•	pages	as originally filed filed the demand
p	pages	, filed with the letter of, filed with the demand
p	nages	were available or furnished to this Authority in the language in which eated under this item.
	£ £ 2\	poses of international preliminary examination (excess to
3. With prelim	regard to any nucleotide and/or amino acid sequinity examination was carried out on the basis of the	quence disclosed in the international application, the international sequence listing:
	contained in the international application in written for	orm.
. H	filed together with the international application in cor	mputer readable form.
H	furnished subsequently to this Authority in written fo	rm.
	. It is all a site in computer	andoble form
	Turnished w	readable form.
	international application as filed has been furnished.	written sequence fisting does not go beyond and
	international application as filed has been furnished.  The statement that the information recorded in cobeen furnished.	written sequence listing does not go beyond and
	The statement that the information recorded in cobeen furnished.	mputer readable form is identical to the written sequence listing ha
4.	The statement that the information recorded in cobeen furnished.  The amendments have resulted in the cancellation of	mputer readable form is identical to the written sequence listing ha
4.	The statement that the information recorded in cobeen furnished.  The amendments have resulted in the cancellation of the description, pages	mputer readable form is identical to the written sequence listing ha
4.	The statement that the information recorded in cobeen furnished.  The amendments have resulted in the cancellation of the description, pages the claims. Nos.	mputer readable form is identical to the written sequence listing ha
	The statement that the information recorded in cobeen furnished.  The amendments have resulted in the cancellation of the description, pages the claims. Nos the drawings, sheets fig	mputer readable form is identical to the written sequence listing hat the written sequence listing has the written sequence listing had not been made, since they have been considered to go the written sequence listing had not been made, since they have been considered to go the written sequence listing had not been made.
5.	The statement that the information recorded in cobeen furnished.  The amendments have resulted in the cancellation of the description, pages the claims. Nos the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the beyond the disclosure as filed, as indicated in the Sur	amendments had not been made, since they have been considered to applemental Box (Rule 70 2(c)).**
5	The statement that the information recorded in cobeen furnished.  The amendments have resulted in the cancellation of the description, pages the claims. Nos. the drawings, sheets fig This report has been established as if (some of) the beyond the disclosure as filed, as indicated in the Sulacement sheets which have been furnished to the receibles report as "originally filed" and are not annexed.	mputer readable form is identical to the written sequence listing hat file amendments had not been made, since they have been considered to pplemental Box (Rule 70 2(c)).**

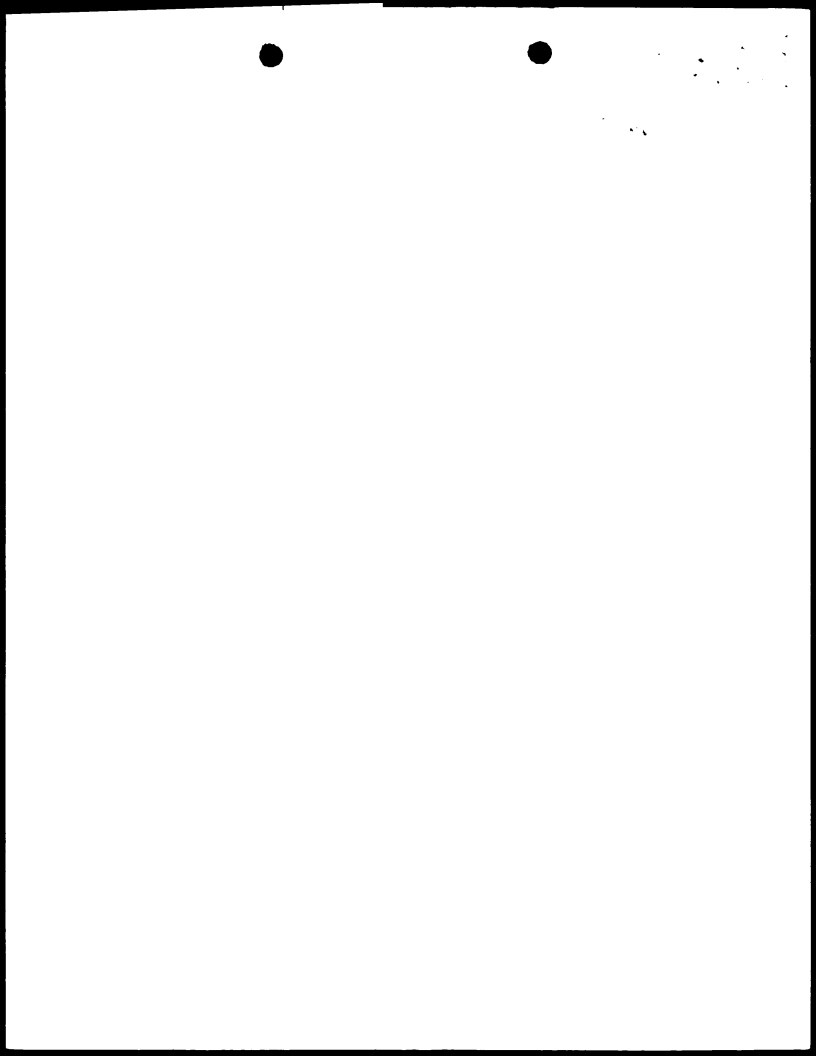


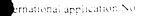


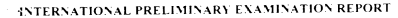
rnational application No

PCT JP00 05437

	IV. Lack of unity of invention
paid additional fees under protest     paid additional fees under protest     neither restricted nor paid additional fees  This Authority cound that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1,     not to trivite the applicant to restrict or pay additional fees  This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is     complied with     not complied with for the following reasons:  The subject matter of claim 1 relates to the shape of a frame support member of a head-mounted video display.     The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a head-mounted video display.     The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.     The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.     The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.     The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.     The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.     Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features." and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.  A Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.	1 In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has
paid additional fees under protest neither restricted nor paid additional tees  This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees  This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is complied with not complied with for the following reasons:  The subject matter of claim 1 relates to the shape of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.	restricted the claims
neither restricted for paid additional fees  This Authority found that the requirement of unity of invention is not compiled with and chose, according to Rule 68.1.  This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is compiled with.  In compiled with for the following reasons:  The subject matters of claims 1 relates to the shape of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 4.8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9.12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features." and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.	
This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1,  This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is  complied with.  not complied with for the following reasons:  The subject matters of claim 1 relates to the shape of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.	
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is complied with complied with for the following reasons:  The subject matter of claim 1 relates to the shape of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.	
complied with.    not complied with for the following reasons:   The subject matter of claim 1 relates to the shape of a frame support member of a head-mounted video display.   The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a head-mounted video display.   The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.   The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.   The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.   The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.   Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.    4 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.   A consequently is the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.   A consequently is the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.   A consequently is the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.   A consequently is the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.	2. Inot to invite the applicant to restrict or pay and
In a complied with for the following reasons:  The subject matter of claim 1 relates to the shape of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.	3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.	complied with.
display.  The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a headmounted video display.  The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.	not complied with for the following reasons:
mounted video display.  The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.	The subject matter of claim 1 relates to the shape of a frame support member of a head-mounted video
of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.  4 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.	The subject matters of claims 2 and 3 relate to the structure of a frame support member of a nead-
of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a frame of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.  4 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.	mounted video display.  The subject matters of claims 4-8 relate to a mechanism for removing and installing a frame member
The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a headmounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.  4 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.  All parts	of a head-mounted video display.  The subject matters of claims 9-12 relate to a device for changing the pivotal rotation opening of a
mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.  4 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.  2 all parts.	The subject matters of claims 13 and 14 relate to the accommodation of an earphone of a head-
Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or corresponding "special technical features," and it cannot be considered that these groups of inventions are so linked as to form a single general inventive concept.  4 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.  2 all parts.	mounted video display.  The subject matters of claims 15 and 16 relate to the shape of a frame member of a head-mounted
<ul> <li>4 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report.</li> <li></li></ul>	video display.  Among these inventions, there is no technical relation containing one or more identical or among these inventions, and it cannot be considered that these groups of inventions
in establishing this report:	
in establishing this report:	
in establishing this report:	
in establishing this report:  all parts.	
in establishing this report:  all parts.	
in establishing this report:  all parts.	
in establishing this report:  all parts.	
	4 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:
the parts relating to claims Nos.	
	the parts relating to claims Nos.







PCT JP00 05437

atement			
Novelty (N)	Claims	2.3.7-12.14.16	YE
	Claims	1,4-6,13,15	
Inventive step (IS)	Claims	2,3,12,14,16	YE
	Claims	1,4-11,13,15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YE
	Claims		NC NC

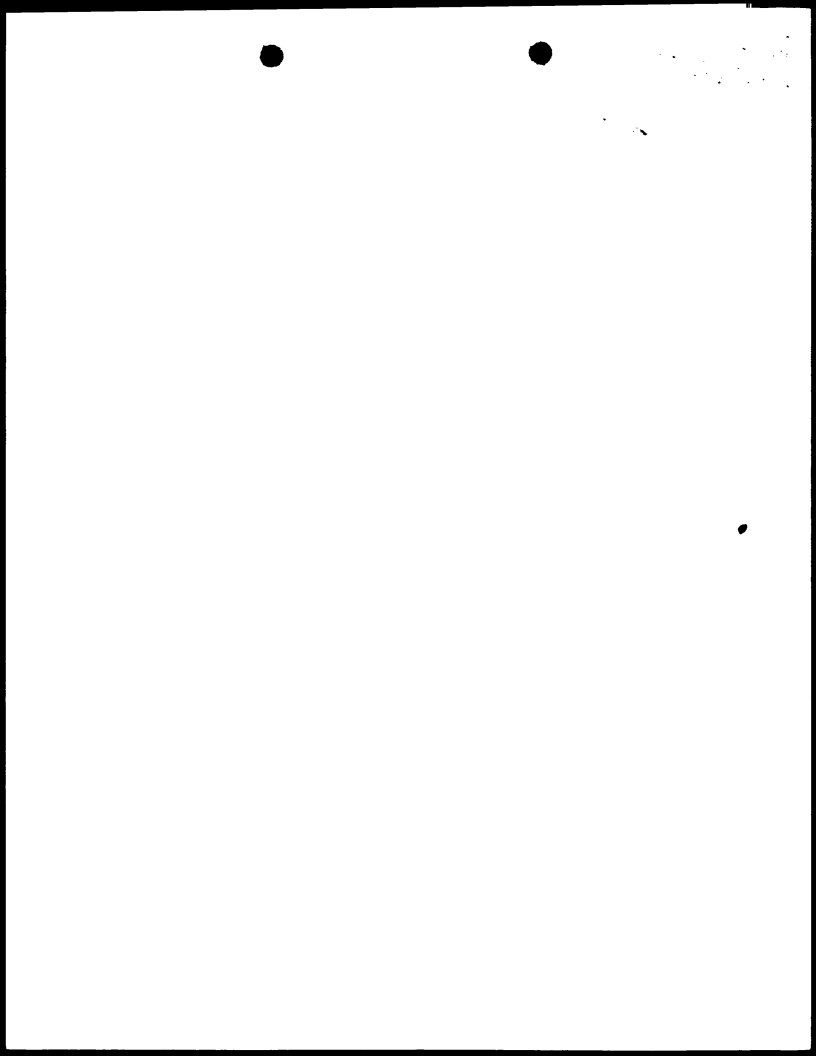
2. Citations and explanations

The subject matters of claims 1, 4-6 and 15 do not appear to be novel in view of document 1 [JP, 10-293544, A (Olympus Optical Co., Ltd.), 4 November, 1998 (04.11.98)] cited in the ISR.

The subject matter of claim 13 does not appear to be novel in view of document 2 [JP, 9-504120, A (Kopin Corp.), 22 April, 1997 (22.04.97)] cited in the ISR.

The subject matters of claims 7 and 8 do not appear to involve an inventive step in view of document 1 and document 3 [JP, 8-68972, A (Ishiyama Gankyo Co., Ltd.), 12 March, 1996 (12.03.96)] cited in the ISR. It is considered to be easy to apply the mechanism described in document 3 to the constitution described in document 1.

The subject matters of claims 9-11 do not appear to involve an inventive step in view of document 1 and document 4 [JP, 44-9987, Y (Narahiko Muro), 22 April, 1969 (22.04.69)] and document 5 [JP, 54-46545, U (K.K. Sharman Gankyo), 31 March, 1979 (31.03.79)] respectively cited in the ISR. It is considered to be easy to apply the mechanism described in document 4 or 5 to the constitution described in document 1.



### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2001 年3 月8 日 (08.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/17239 A1

(51) 国際特許分類": H04N 5/64, G09F 9 00, G02B 27 02

(21) 国際出願番号:

PCT JP00.05437

(22) 国際出願日:

2000年8月14日(14.08.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/240062 1999年8月26日 (26.08.1999) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): オリンパス光学工業株式会社 (OLYMPUS OPTICAL CO., LTD.) [JP/JP]: 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷二丁目43番2号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 /米国についてのみ/: 小笠原裕司(OGA-SAWARA, Yuji) [JP JP]: 〒192-0911 東京都八王子市打 越町1351番1-701号 Tokyo (JP). 近藤悦康 (KONDO, Etsuyasu) [JP JP]: 〒191-0032 東京都日野市三沢三丁目 47番3-108号 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 弁理士 伊藤 進(ITOH, Susumu): 〒160-0023 東京都新宿区西新宿七丁目4番4号 武蔵ビル Tokyo (JP).

(81) 指定国 /国内/: CN, US.

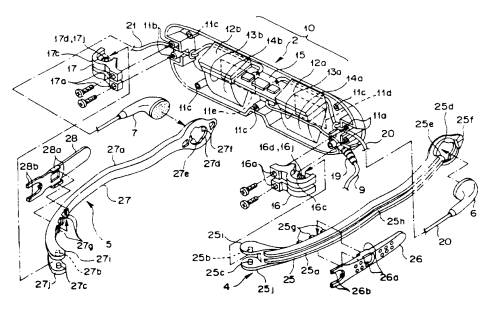
(84) 指定国 /広域/: ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類: 国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: HEAD-MOUNTED DISPLAY

(54) 発明の名称: 頭部装着型表示装置



(57) Abstract: An HMD, head-mounted video display, comprises a video display part (2) mainly consisting of video display LCDs arranged inside covers (11, 12), left and right frames (25, 27) for head-mounting supported by the cover (11) through frame supports (16, 17), and a controller (8). The left and right frames (25, 27) are detachably attached to the frame supports (16, 17). Earphone codes (20, 21) are guided along and inside ribs provided outside the frames, and earphones (6, 7) are detachably attached in earphone accommodating parts behind the frames. Such an HMD is compact and can be easily mounted to the head of the user and the user can view the display screen and the surroundings together.

WO 01/17239 A1

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

頭部装着型映像表示装置であるHMDは、主に映像表示用LCDをカバー(11,12)内に内蔵した映像映出部(2)と、上記カバー(11)にフレーム支持体(16,17)を介して支持される頭部装着用の左、右フレーム(25,27)と、コントローラ(8)とで構成され、上記左、右フレーム(25,27)は、フレーム支持体(16,17)に着脱可能な状態で取り付けられ、その外側に設けられたリブ内に沿ってイヤホーンコード(20,21)がガイドされて、フレーム後方のイヤホーン収納部にイヤホーン(6,7)が着脱可能な状態で取り付けられる。このHMDによれば、コンパクトで頭部に簡単に装着でき、表示画面の観察と同時に周りの環境状態の観察もしやすい頭部装着型映像表示装置を提供できる。

### 明 細 書

# 頭部装着型表示装置

# 技術分野

本発明は、内蔵する映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部網膜上に投影するための光学系を備えた頭部装着型表示装置に関する。

# 背景技術

頭部装着され、眼部で直接観察可能な映像表示用小型ディスプレイ装置として、所謂、ヘッドマウンテッドディスプレイである頭部装着型映像表示装置が種々提案されている。

例えば、日本国特許公開公報平成10(1998)-29354 4号に開示の頭部装着型映像表示装置は、LCD等を内部に支持す る表示部筐体と、上記筐体に着脱可能に取り付けられた接続部材に 回動可能に枢支される左右の支持フレームと、上記表示部筐体に取 り付けられる鼻当て部材と、上記支持フレームに摺動可能に取り付 けられる頭部押圧部材と、上記頭部押圧部材と一体的に移動するよ うに取り付けられた耳掛け部材とを備えたものであり、種々の操作 機能に対する操作性の向上を図ったものである。

しかし、上記日本国特許公開公報平成10(1998)-293 544号に開示の頭部装着型映像表示装置は、操作性の向上が図られてはいるものの、構成部材である接続部材や支持フレーム等の構造に関して、部品強度上や部品コスト上で改善の余地がある。また 、イヤホーンの取り付け状態等についても使い勝手を改善する余地がある。

本発明は、上述の不具合を解決するためになされたものであって、構造が簡単であって、強度も十分であり、しかも、機能的にも満足できる構成部材を適用し、低コスト化も可能である頭部装着型映像表示装置を提供することを目的とする。

# 発明の開示

本発明の頭部装着型映像表示装置の1つは、映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映像映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、頭部装着用のがフレーム支持部材に回動自在に支持される一対のフレーム市材とを具備しており、上記フレーム部材により上記外装体を頭部に装着することにより映像映出部で映出される映像が観察者の眼部に投影可能状態となるが、上記一対のフレーム支持部材は、共通の形状を有している。

本発明の頭部装着型映像表示装置の他の1つは、映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映像映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に支持される一対のフレーム部材とを具備しており、上記フレーム部材により上記外装

体を頭部に装着することにより映像映出部で映出される映像が観察者の眼部に投影可能状態となるが、上記フレーム部材には長手方向に沿って有効な範囲に亘って頭部装着状態で外面側にリブを設けられている。そして、上記フレーム部材のリブは、幅方向の複数のリブとし、上記リブの内面をイヤホーンコードの挿通溝とする。

本発明の頭部装着型映像表示装置さらに他の1つは、映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映像映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれぞれ回動自在に支持される一対のフレーム部材とを具備しており、上記フレーム部材により上記外装体を頭部に投影可能状態となるが、上記フレー部材により上記外装体を頭部に投影可能状態となるが、上記フレーム部材は、回動中心のフランジ部内面に対向するピンを有している、カレーム支持部材は、上記ピンが嵌入するピン支持穴を有している。

### 図面の簡単な説明

図1は、本発明の一実施の形態の頭部装着型映像表示装置である HMDの外観を示す斜視図である。

図2は、上記一実施形態のHMDを頭部に装着した状態を示す斜視図である。

図3は、上記一実施形態のHMDの主要構成部の分解斜視図である。

図4は、上記一実施形態のHMDのフレーム支持体の斜視図である。

図5は、上記一実施形態のHMDのフレーム支持体の平面図である。

図6は、図5のA-A断面図である。

図7は、図6のB-B断面図である。

図8は、上記一実施形態のHMDの左フレームの回動中心側の部分斜視図である。

図9は、上記一実施形態のHMDの回動先端側(イヤホーン収納部)の平面図である。

図10は、図9のC-C断面図である。

図11は、図9のD-D断面図である。

図12Aは、上記一実施形態のHMDの左フレームを左のフレーム支持体に回動可能に取り付け、左フレームをR1 方向(開き方向)に回動した状態を示す平面図である。

図12Bは、上記一実施形態のHMDの左フレームを左のフレーム支持体に回動可能に取り付け、左フレームをR2方向(閉じ方向)に回動させて折り畳んだ状態を示す平面図である。

図13Aは、上記一実施形態のHMDの左フレームの回動開放角度調整状態を示す平面図であって、回動角度がより大きい場合を示す。

図13Bは、上記一実施形態のHMDの左フレームの回動開放角度調整状態を示す平面図であって、回動角度がより小さい場合を示す。

図14は、上記一実施形態のHMDを頭部に装着したとき、左方

から見た側面図である。

図15は、上記一実施形態のHMDを頭部に装着したとき、右方から見た側面図である。

図16は、本発明の一実施形態のHMDの左、右フレームを折り 畳んで携帯、または、収納状態としたときの映出窓側から見た図で ある。

図17は、上記一実施形態のHMDを左、右フレームを組み換えて特殊仕様のHMDとして組み立てたものを頭部に装着した状態を示す側面図である。

# 発明を実施するための最良な形態

以下、本発明の実施の形態を図に基づいて説明する。

図1は、本発明の一実施の形態の頭部装着型映像表示装置である HMD(ヘッドマウンテッドディスプレイ)の外観を示す斜視図で あり、図2は、上記HMDを頭部に装着した状態を示す斜視図であ る。そして、図3は、上記HMDの主要構成部の分解斜視図である。

本発明の上記一実施の形態であるHMD1は、主に映像表示手段であるLCD等をカバー11,22内に内蔵する映像映出部2と、上記カバー11に回動可能に支持される頭部装着用の左右フレーム部4,5と、制御信号、映像制御授受用ケーブル9で接続されるコントローラ8とを有して構成される。

なお、以下の説明において、上記映像映出部2の前、後カバー2 2、11を観察者側(後方側)から見て左側を左方向とし、右側を 右方向とする。また、後述する左、右フレーム25、26の回動中 心を結ぶ線、したがって、後述するフレーム支持体16、17中心を結ぶ左右に延びる軸線をX0 軸とし、上記X0 軸と直交して上下に延びる軸線をY0 軸とし、上記X0 軸と直交して前後に延びる軸線をZ0 軸とする。また、上記X0 軸と平行な方向をZ 方向とZ を 軸と平行な方向をZ 方向と 中間と平行な方向をZ 方向とする。さらに、Z 方向に対して上方が前方に、かつ、下方が後方に、かつ、下方が前方に傾斜する傾斜角度をZ の 世とする。

上記HMD1により映像を観察する場合、HMD1を図2に示すように映像映出部2のカバーを鼻当て3を鼻部102に載せ、左、右フレーム部4,5を耳部103に挟んだ状態で観察者の頭部101に装着する。上記装着状態で観察者の眼部の前方に映像映出部2の左右の映出窓11d、11eが位置する。そして、上記コントローラ8のカード装着部8aに映像・音声記録メモリカードを装着する。メモリカードの映像信号は、コントローラ8から出力され、上記してDにて表示される。その表示映像光は、上記映出窓11d、11eを通して観察者の両眼部に結像し、映像が観察される。また、音声は、左、右のイヤホーン6、7を左、右フレーム部4、5から外して、耳部103に挿入した状態で聴音される。

以下、上記HMD1の各構成部材の構造について詳細に説明する。

上記映像映出部2は、主に外装体である前カバー22、後カバー11と、後カバー11に支持される映像映出ブロック10および一対のフレーム支持部材である左、右のフレーム支持体16、17と、映像映出ブロック10に接続される左、右のイヤホーンコード2

0、21およびイヤホーン6、7と、映像映出ブロック10にコネクタ接続され、コードブッシュ19を介して保持される信号用ケーブル9とを有してなる。

なお、上記イヤホーン6、7は、インナーヘッドホーンタイプとする。また、上記左のイヤホーンコード20は、後述する左フレーム25の挿通溝25hを挿通するが、後述するアジャスタ26を挿通した後の部分に伸縮自在のコイルバネ状部(カール部)20aが設けられている(図1参照)。同様に上記右のイヤホーンコード21も後述する右フレーム27の挿通溝27hを挿通するが、後述するアジャスタ28を挿通した後の部分に同様に伸縮自在のコイルバネ状部(カール部)が設けられている。

左、右フレーム部4、5は、上記左、右のフレーム支持体16、 17にそれぞれ回動自在に支持される一対のフレーム部材である左、右フレーム25、27と、上記各フレームにそれぞれ摺動自在に 嵌合して取り付けられ、フレーム回動開放量変更装置を構成する一 対のアジャスタ26、28を有してなる。

上記映像映出ブロック10は、後カバー11内に固定して支持されるブロックであって、左、右LED面光源部12a、12bと、上記面光源部の下部に配設される映像表示手段の左、右LCD13a、13bと、さらに、上記LCDの下部に配設される左、右プリズム14a、14bと、上記LCD13a、13bを駆動するLCD駆動回路ICや音声回路IC等が実装される回路基板15とを有してなる。

上記映像映出ブロック10において、上記LCD13a, 13b にて映出された表示光は、それぞれプリズム14a, 14bで反射 WO 01/17239 PCT/JP00/05437

- 8 -

され、映出窓11 d、 11 e より観察者の眼部に向けて射出される。

なお、上記イヤホーンコード20、21の後カバー11内への配線は、後カバー11のフレーム支持体16、17取り付け用ボス11aの間、または、11bの間の壁部を挿通させて結び目を形成後、LED面光源部12a、12bの背面を挿通させ、回路基板15上に直接、半田付けして接続される。

上記左のフレーム支持体16と右のフレーム支持体17は、同一 形状の部材を適用し、後カバー11の左、または、右端部に取り付 けられるが、その取り付け状態では逆の姿勢で取り付けられる。

図4は、上記フレーム支持体16の斜視図であり、図5は、上記フレーム支持体16の平面図で、図6は、図5のA-A断面図で、図7は、図6のB-B断面図である。

上記フレーム支持体 16には、後カバー 11のボス部 11 aにビス止めするための取り付け孔 16 a と、上面側と下面側に設けられる凹部 16 b, 16 h と、フレームフランジ部との当て付け部である上記凹部の内壁面部 16 c, 16 i と、上記凹部に配設され、フレーム 25 , 27 のピン(後述)が嵌入するフレーム支持穴 16 d, 16 j とが設けられている。そして、上記フレーム支持穴 16 d, 16 j を結ぶ軸線 Y1 は、Y 方向に対して角度  $+\theta1$  (約 +8 °)だけ傾斜している。この角度  $\theta1$  がフレーム支持体 16に支持される左,右フレームの回動平面の傾斜角となる。

また、上記上面の凹部16b側のフレーム支持穴16dの周囲には、抜け防止用周辺凸部16eが設けられている。 さらに、フレームのピン挿脱用L状溝部として上記凹部16f、および、上記凹部

WO 01/17239 PCT/JP00/05437

- 9 -

16fに接して1段下がった段部16gが設けられている。

一方、フレーム支持体16の下面(裏面)側の上記凹部16h側のフレーム支持穴16jの周囲にも同様に周辺凸部が設けられている。さらに、フレームのピン挿脱用L状溝部として凹部と段部16kも設けられている。

一方、右側のフレーム支持体 17 は、上述したように左側のフレーム支持体 16 と同一形状の部材であり、後カバー 11 の右側のボス 11 b に上記左側のフレーム支持体 16 とは上下反転させた状態で固定する。したがって、右側のフレーム支持体 17 のフレーム支持穴 17 d, 17 j を結ぶ軸線 Y2 は、傾斜角度  $-\theta1$  (約 -8 °)だけ傾斜した状態で取り付けられることになる。

上記左フレーム25は、その全体的な形状が前記図3の斜視図と、図14のHMD1を頭部に装着したときの左方から見た側面図に示されている。さらに、図8の回動中心側部分の斜視図と、図9の回動先端側部分の平面図と、図9のC-C断面図である図10と、図9のD-D断面図である図11等に示すフレーム25の部分的な詳細形状が示される。

なお、後述する上記右フレーム27の形状は、上記左フレーム2 5に対して対称的な形状を有しており、図15にHMD1を頭部に 装着したときの右方から見た側面図に全体の形状が示されている。

左フレーム25は、図8に示すようにその長手方向略全域に沿って、装着状態外面上に上、下2本のリブ25aがフレーム補強用として設けられる。そのリブ25aで囲われる溝部25hは、途中部分が後述するアジャスタ26で覆われることから、図11に示すようにイヤホーンコード20の挿通溝としても利用される。

一方、右フレーム27においても同様に長手方向略全域に沿って、装着状態での外面上に上下2本のリブ27aがフレーム補強用として設けられる。また、そのリブ27aで囲われる溝部27hは、途中部分が後述するアジャスタ28で覆われることからイヤホーンコード21の挿通溝としても利用される。

上記左フレーム25において、回動中心のフランジ部25i,25;内には、フレーム支持穴16d,16jに嵌合可能な、対向するピン25b,25cが設けられている。そのピン25b,25cを結ぶ軸線 Y1 は、左フレーム25の回動中心部近傍の主軸面(フレーム幅中心線が通る面) P1 と直交する Y 方向に対して傾斜角度+ θ1 だけ傾斜している。

また、上記左フレーム25は、図14に示すように回動中心のピン25b、25c側の上記主軸面 P1 に対して、開口25dのあるイヤホーン収納部側である回動先端側の位置が下方に寸法Sだけシフトしている。

一方、右フレーム27においても、図3に示すように回動中心のフランジ部27ⅰ、27jの内には、フレーム支持体17のフレーム支持穴17d、17jに回動自在に嵌合可能な、対向するピン27b、27cが設けられている。そのピン27b、27cを結ぶ軸線Υ2は、右フレーム27の回動中心部近傍の主軸面P2(フレーム幅中心線が通る面、図15参照)と直交するY方向に対して傾斜角度-θ1だけ傾斜している。

さらに、上記右フレーム27においても図15に示すように回動中心のピン27b、27c側の上記主軸面P2 に対して、開口27 d のあるイヤホーン収納部側である回動先端側が同様に下方に寸法

Sだけシフトしている。なお、上記図14. 15に示したHMD1の頭部装着状態では、Y方向は垂直方向に、2方向は水平方向とそれぞれ略一致するものとする。

上記左フレーム25の回動中心側近傍には、図3、図8に示すように3つの突起25gが設けられている。その部分にアジャスタ26がスライド可能にはめ込まれて装着されるので、上記突起25gの間にアジャスタ26の対向する爪26aが嵌入して位置決めされる。

一方、右フレーム27においても回動中心側近傍に図3に示すように3つの突起27gが設けられている。この部分にアジャスタ28がスライド可能にはめ込まれて装着されるので、上記突起27gの間にアジャスタ28の爪28aが嵌入して位置決めされる。

なお、上記アジャスタ26は、上記爪26aの他に先端部フォーク状の回動開放量変更用先端突起26bが設けられた幅方向に対称形状の部材である。また、上記アジャスタ28は、上記アジャスタ26と同一形状の部材であって、同様に上記爪28aの他に先端部フォーク状の回動開放量変更用先端突起28bが設けられている。

さらに、左フレーム25の回動先端部側には、図9,10に示すようにイヤホン収納部となる開口25d,対向する2つの爪25e,25fが形成されている。上記イヤホーン収納部は、幅方向に対称な形状を有する。

本HMD1の携帯時にはイヤホーン6をイヤホーン収納部に保持するが、その場合は、上記対向する爪25 e, 25 f の何れかの一方から開口25 d 上に挿入して両方の爪25 e, 25 f で保持させる。なお、イヤホーン6は、図9上で幅方向の上、または、下方向

から上記爪 2 5 e, 2 5 f 内に滑り込ませて収納保持状態とすることも可能である。

一方、右フレーム27においても図3に示すように回動先端部側に対称形状のイヤホーン収納部である開口27d、対向する爪27e、27fが形成されている。イヤホーン7をイヤホーン収納部に保持する方法は、左フレーム25の場合と同様である。

次に、左フレーム25のフレーム支持体16への着脱方法について説明する。 図12A、12Bは、左フレーム25を左のフレーム支持体16に取り付けた状態を示す平面図であり、図12Aが左フレーム25のR1 方向(開き方向)に回動した状態(観察使用状態)を示し、図12Bが左フレーム25をR2 方向(閉じ方向)に回動させた折り畳み状態(携帯、収納状態)を示す。

図12A, 12Bの状態では共に左フレーム25の上,下ピン25b, 25cがフレーム支持穴16d, 16jに嵌入している。そして、図12Aの状態は、左フレーム25のフランジ部25i, 25jがフレーム支持体16の内壁面16cに当接して内側(後カバー11中心側)には移動しない。したがって、上,下ピン25b, 25cがフレーム支持穴16d, 16jから外れることはない。

図12Bの状態では、左フレーム25のフランジ部25i, 25jがフレーム支持体16の内壁面16cに対して内側(後カバー11中心側)に移動可能な隙間がある状態になっている。したがって、左フレーム25のフランジ部25i, 25jを厚み方向に弾性変形させながら上、下ピン25b, 25cをフレーム支持穴16d, 16jから外して分解すること、または、嵌入させて組み立てたることができる。

なお、上記組み立て時に左フレーム25の上記ピン25b. 25 cをフレーム支持穴16d. 16jに嵌入させる際、上記ピン25 b, 25 cを、まず、 D1 方向からフレーム支持体16の比較的狭い段部16g、16kに一旦嵌め込み、さらに、上記ピン25 b, 25 cの間隔を広げて前記フレーム支持体のピン挿脱用L状溝部の凹部16 f を通過させながら、フレーム支持穴16d. 16jに嵌入させる。

前述したようにフレーム支持穴16d、16jが傾斜角度+θ1だけ傾斜している。したがって、左フレーム25をフレーム支持体16に嵌入させた状態では左フレーム25のピン25b、25cを結ぶ軸線Υ1 も図14に示すように傾斜角度+θ1 だけ傾斜する。したがって、HMD1を頭部に装着した状態では、左フレーム25の回動中心部側の上記主軸面Ρ1 は、水平に保たれ、2方向と一致する。

一方、右フレーム27のフレーム支持体17への着脱方法も上記 左フレーム25の場合と同様である。但し、前述したようにフレー ム支持穴17d,17jが傾斜角度-θ1だけ傾斜しているので右 フレーム27をフレーム支持体17に嵌入させた状態ではフレーム 27のピン27b,27cを結ぶ軸線Y2は、図15に示すように 傾斜角度-θ1だけ傾斜する。したがって、HMD1の頭部への装 着状態では、同様に右フレーム27の回動中心部近傍の主軸面P2 は、水平に保たれ、2方向と一致する。

上記左フレーム25と右フレーム27共にイヤホーン収納部側の 回動先端側が回動中心側に対して下方に寸法Sだけシフトしている ことから、HMD1を頭部に装着したときに回動先端側近傍が耳部 103の上部に載せた状態でHMD1のカバー映出窓11dが観測者頭部101の眼部の対向位置に保持され、良好な映像観察ができる。

HMD1の頭部装着状態では、左フレーム25および右フレーム27が頭部により外側に押されて弾性変形した状態となる。そのときのフレームの頭部への圧接力をアジャスタ26,28で左,右フレームの開放方向(R1方向)への回動開放量(角度)を変化させて調節することができる。

左フレーム25と、右フレーム27の上記回動開放量調節方法は、同様であるので、以下、左フレーム25の調節方法について説明する。

図13A、13Bは、上記左フレームの回動可能な角度の調整状態を示す平面図である。図13Aの状態ではアジャスタ26は、その爪26aが左フレーム25の外側の突起25g間に嵌合した位置にある。したがって、フレーム支持体16の内壁面16cと左フレーム25のフランジ部25i、25jが直接当接可能な状態であり、左フレーム25は、R1方向により大きく開くことができる。

一方、図13Bの状態ではアジャスタ26は、フレーム回動中心に向けてスライド移動し、その爪26aが左フレーム25の内側の突起25g間に嵌合した位置にある。この状態ではフレーム支持体16の内壁面16cと左フレーム25のフランジ部25i,25jの間にアジャスタ26の先端突起26bが介在する状態になり、左フレーム25は、R1方向の開放角度がより少なくなる。

上述の開放角度調整を右フレーム27に対しても行い、左フレーム25、および、右フレーム27の頭部101への装着具合、すな

わち、頭部101への締め付け力が調整される。

なお、本実施形態のものは、上記アジャスタ26. 28を嵌合させる上記左、右フレーム25、27の突起25g、27gは、3箇所設けられ、2つのスライド位置選択を可能とするものであるがこれに限らず、2位置以上割り出すようなクリック部をフレーム、または、アジャスタに設ければ、開放角度の調節をきめ細かく行うことができる。また、アジャスタ26、28の割り出しを行わず、任意のスライド位置に固定できるようにすれば、無段階の開放角度の調節を行うことができる。但し、この場合は、アジャスタ26、28の先端突起26b、28bをテーパ形状とするか、フレーム支持体16、17の内壁面を連続的に傾斜させる必要がある。

以上のように構成された本実施形態のHMD1により映像の観察を行う場合、まず、図2に示すように左、右アーム25、27を開放方向に広げ、鼻当て3を鼻部102に載せた状態で頭部101に装着する。この状態で観察者の眼部前方位置に映像映出部2の映出窓11d、11eが位置する。そのとき、イヤホーン6、7をイヤホーン収納部から取り外し、耳部103に挿入する。

上述のHMD1装着状態にてコントローラ8から送られた映像信号による映像光は、プリズム14a, 14b, 映出窓11d, 11eを介して観察者の眼部に入射し、映像が観察される。また、音声信号による音声は、イヤホーン6, 7により聴音される。

また、上記HMD1を携帯、または、収納する場合は、イヤホーン6、7をイヤホーン収納部に挿入してコードがふらつかない状態とし、左、右フレーム25、27を折り畳んで携帯、または、収納し易い状態にする。

図16は、上記HMD1の携帯、または、収納状態を後方から見た図であって、左、右フレーム25、27を内側に折った状態を示す。左フレーム25のピン25b、25cの軸線Y1が前後方向に傾斜角度+ θ 1 だけ傾斜し、同時に右フレーム27のピン27b、27cの軸線Y2も前後方向に傾斜角度 - θ 1 だけ傾斜しているため、図16のようにフレームを折り返した状態で左フレーム25と右フレーム27が干渉することがない。

なお、上記HMD1を、例えば、鼻部の高い等頭部骨格の異なる利用者が使用する場合、そのままの状態では、鼻当て3が斜め前方に移動することから左、右フレーム25、27の回動先端部(イヤホーン収納部近傍)が耳部の中央に位置する状態になって、使用しにくいことになる。

そこで、本実施形態のHMD1の場合は、左、右フレーム25、 27を一旦取り外し、左、右を入れ換えてフレーム支持体16、1 7に取り付けて特殊仕様のHMDとして利用するようにすれば、上 記鼻部の高い利用者の場合も良好な状態での映像観察が可能となる。

図17は、上記特殊仕様のHMDを鼻部の高い観察者の頭部11 1に装着したときの左方から見た側面図である。図17に示す装着 状態では、高い鼻部112により図14の場合よりも鼻当て3が持ち上がることから、特殊仕様のHMDのY方向および2方向(上記主軸面P2 と一致)が垂直方向V、または、水平方向Hに対してー 60 だけ傾斜する。そして、左、右フレームを入れ換えているので 左側に取り付けた右フレーム27のピン27b、27cを結ぶ軸線 Y3がさらにー 61 方向に傾斜している。 左のフレーム支持体16上に取り付けた右フレーム27の回動先端部は、図14の場合とは逆に上方に寸法Sだけシフトしていることから上記回動先端部が耳部の中央に位置することなく、耳部113の上方の正常な位置に掛かる。左フレーム25も同様に右のフレーム支持体17側に取り付けられるので同様の状態が得られる。このようにして、上記フレームを付け換えた特殊仕様のHMDを用いれば、鼻部の高い観察者の頭部111に装着したときも正常な観察状態が得られる。

上述した本実施形態のHMD1によれば、以下のような効果を奏することができる。すなわち、

- (1) 左、右フレームを回動可能に支持するフレーム支持体16 、17として共通部材を適用することができるので、部品コストが 低減でき、部品管理も容易になる。
- (2) 上記フレーム支持体 1 6, 1 7 にはフレームのピンを回動可能に支持するピン支持穴が傾斜して設けられており、携帯時などで左, 右フレーム 2 5, 2 7 を折り畳んだとき、互いに干渉することがなく、携帯、または、収納に都合がよい。
- (3) 左、右フレーム25、27は、装着したとき頭部側と反対 面の外面側の上下に補強用のリブ25a、27a設けているので、 装着時、リブ先端部には圧縮応力が作用し、引っ張り応力による亀 裂発生がなく、強度上有利となる。さらに、上記リブ25a、27 aは、フレームの略全長に亘って設けることができるのでフレーム の強化に顕著な効果がある。
- (4) 上記左、右フレーム25,27のリブ25a,27aが外側に設けられているので、上記リブは頭部に接触せず、良好な装着

感が得られる。

- (5) 左、右フレーム25、27の上、下リブ25a、上、下リブ27aで挟まれる溝部、および、上記溝部とアジャスタ26、28で囲われる部分をイヤホーンコード20、21をガイドするコード挿通溝25h、27hとして利用することでイヤホーンコード20、21が装着時および携帯時に邪魔にならずHMD1が扱いやすくなる。
- (6) 左、右フレーム25、27が折り畳んだ状態で、工具を用いることなく、フレーム支持体に対してその支持体の挿脱用L状溝部を介して挿脱可能であるので、組み立て、修理が容易である。
- (7) 左、右フレーム25、27を左、右入れ換えることによってフレームの装着頭部の鼻部に対する相対位置を変化させた特殊仕様のHMDとして対応させることができる。
- (8) さらに、上記特殊仕様のHMDに対応させる場合、工具を用いることなく左、右フレームを挿脱可能であり、仕様変更が簡単である。
- (9) 左、右フレーム 25、27の開放角度をアジャスタ 26、28をスライド移動させるだけで簡単に調節することができ、使い勝手がよい。
- (10) 上記アジャスタ26と28が同一形状の部材を利用できるので、部品コストの低減化に効果がある。
- (11) イヤホーン6、7を左、右フレーム25、27のイヤホーン収納部に2つの爪にはめ込んだり、あるいは、上下に滑らせるなどで簡単に保持することができるので、HMDをより簡単に携帯可能状態や収納可能状態にすることができる。

WO 01/17239 PCT/JP00/05437

- 19 -

(12) 上記イヤホーン6、7をフレームのイヤホーン収納部に保持する場合、2つの爪にはめ込むとき、多少無理な力が上記イヤホーン収納部に作用しても容易に変形するので、破損することがない。また、上記爪は、イヤホーンの外カバーに当接するのでイヤホーンのスピーカカバーを破損することがない。

(13) イヤホーンコード20、21は、左、右フレーム25、 27のリブ25a、27aの溝部、および、アジャスタ26、28 と上記溝で囲まれた部分をコードガイド溝として利用するので、上 記イヤホーンコードが確実に保持され、携帯時、収納時にふらつく ことがない。同様にHMD観察中、上記イヤホーンコードが長く垂 れ下がることがなく、また、上記イヤホーンコードは、耳部の近傍 の適切な位置から垂れ下がるので非常に使い勝手がよい。

(14) イヤホーンコード20, 21のコイルバネ状部によりフレームへの収納性が向上し、フレームのコード挿通溝25h, 27hからの浮きも防止できる。

(15) イヤホーン6、7を耳部に装着したままでHMD1を頭部から外したとしても上記イヤホーンコード20、21のコイルバネ状部が延びるので、コード心線の断線が防止でき、耳部に痛みが生ずることも防止できる。

上述のように本発明によれば、コンパクトで頭部に簡単に装着でき、左、右部品の共通化が可能となり、また、強度な十分が得られ、また、イヤホーンの取り扱いも容易な使い勝手のよい低コスト化が可能な頭部装着型表示装置を提供できる。

## 請 求 の 範 囲

1. 映像表示手段(13a, 13b)、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系(12a, 12b, 14a, 14b)を内蔵する映像映出部(2)を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体(11、22)と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材(16, 17)と、

頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に 支持される一対のフレーム部材(25,27)と、

を具備しており、上記一対のフレーム支持部材は、共通の形状を 有していることを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

2. 映像表示手段(13a,13b)、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系(12a,12b,14a,14b)を内蔵する映像映出部(2)を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体(11,22)と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材(16, 17)と、

頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に 支持される一対のフレーム部材(25,27)と、

を具備しており、上記フレーム部材は、長手方向に沿って有効な範囲に亘って頭部装着状態で外面側にリブ(25 a, 27 a)を設けたことを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

3. 上記フレーム部材のリブは、幅方向の複数のリブとし、上記

リブの内面をイヤホーンコード(20,21)の挿通溝としたことを特徴とする請求の範囲第2項の頭部装着型映像表示装置。

4. 映像表示手段(13a,13b)、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系(12a,12b,14a,14b)を内蔵する映像映出部(2)を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体(11,22)と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材(16,17)と、

頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれ ぞれ回動自在に支持される一対のフレーム部材(25,27)と、

を具備しており、上記フレーム部材は、回動中心のフランジ部内面に対向するピン(25b、25c、27b、27c)を有し、上記フレーム支持部材は、上記ピンが嵌入するピン支持穴(16d、16j、17d、17j)を有していることを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

- 5. 上記フレーム部材の対向するピンを結ぶ軸線(Y1 Y2)は、フレーム部材の主軸面に対して所定の角度傾斜していることを特徴とする請求の範囲第4項記載の頭部装着型映像表示装置。
- 6. 上記フレーム部材は、上記フランジ部を弾性変形させることによってフレーム支持部材に対して着脱可能であることを特徴とする請求の範囲第4項記載の頭部装着型映像表示装置。
- 7. 上記フレーム支持部材には、上記ピン支持穴の一方向に沿って設けられるL状溝(16f、16g)が設けられており、上記フレーム部材は、上記L状溝に沿って移動し、着脱されることを特徴

とする請求の範囲第6項記載の頭部装着型映像表示装置。

- 8. 上記フレーム部材が略携帯、または、略収納位置まで折り畳まれた状態で上記フレーム部材が上記フレーム支持部材から着脱可能とすることを特徴とする請求の範囲第6項記載の頭部装着型映像表示装置。
- 9. 映像表示手段(13a, 13b)、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系(12a, 12b, 14a, 14b)を内蔵する映像映出部(2)を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体(11,22)と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材(16, 17)と、

頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれぞれ回動自在に支持される一対のフレーム部材(25,27)と、

上記フレーム部材に相対移動可能に取り付けられ、上記フレーム部材の回動角度を調整するためのフレーム回動開放量変更装置(26,28)と、

を具備しており、上記フレーム回動開放量変更装置は、上記相対移動により上記フレーム支持部材とフレーム部材との当て付け部(25i,25j,27i,27j)に挿脱することにより上記フレーム部材の回動角度の少なくとも2段階の調整を行うことを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

10. 映像表示手段(13a,13b)、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系(12a,12b,14a,14b)を内蔵する映像映出部(

2)を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体(11、22)と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材(16、17)と、

頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれ ぞれ回動自在に支持される一対のフレーム部材(25,27)と、

上記フレーム部材に相対移動可能に取り付けられ、上記フレーム部材の回動角度を調整するためのフレーム回動開放量変更装置(26,28)と、

を具備しており、上記フレーム回動開放量変更装置は、上記相対移動により上記フレーム支持部材とフレーム部材との当て付け部(25i,25j,27i,27j)に挿脱することにより上記フレーム部材の回動角度の無段階調整を行うことを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

- 11. 上記フレーム回動開放量変更装置は、一対の部材からなり、上記一対の部材は、同一形状の部材であることを特徴とする請求の範囲第9項、または、第10項記載の頭部装着型映像表示装置。12. 上記フレーム部材には、長手方向に沿って有効な範囲に亘って頭部装着状態で外側となる面に幅方向の複数のリブ(25a,27a)が設けられ、また、上記フレーム回動開放量変更装置は、上記リブを覆うように取り付けられており、上記リブと上記フレーム回動開放量変更装置で囲われた部分をイヤホーンコード挿通部とすることを特徴とする請求の範囲第9項、または、第10項記載の頭部装着型映像表示装置。
- 13. 映像表示手段(13a,13b)、および、上記映像表示

手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系(12a, 12b, 14a, 14b)を内蔵する映像映出部(2)を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体(11,22)と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材(16,17)と、

頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に 支持される一対のフレーム部材(25,27)と、

を具備しており、上記フレーム部材の回動先端部にイヤホーン収納部(25d, 25e, 25f, 27d, 27e, 27f)を配設することを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

14. 上記イヤホーン収納部は、イヤホーンスピーカ面が対向する部分が開口形状であり、イヤホーン本体を保持する部分であって、水平方向に対向する弾性変形可能な爪を有していることを特徴とする請求の範囲第13項記載の頭部装着型映像表示装置。

15. 映像表示手段(13a, 13b)、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系(12a, 12b, 14a, 14b)を内蔵する映像映出部(2)を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体(11, 22)と、

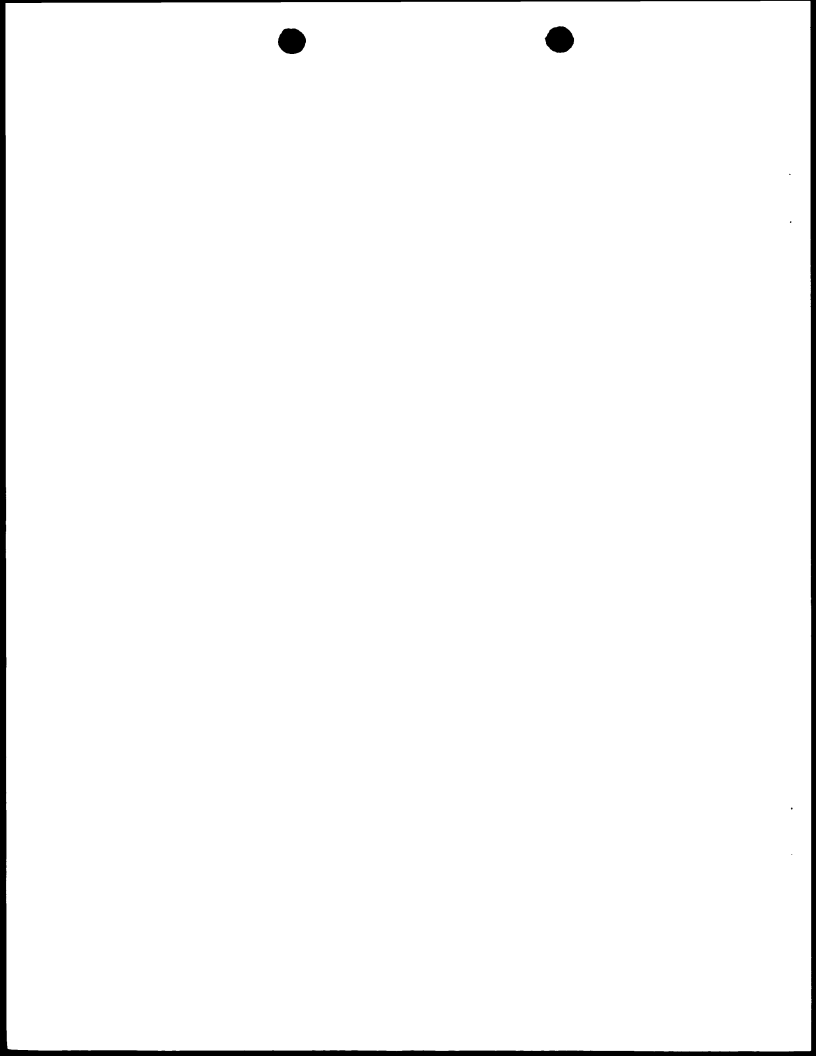
上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材(16, 17)と、

頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に 支持される一対のフレーム部材(25,27)と、

を具備しており、上記フレーム部材は、回動中心近傍の主軸面(

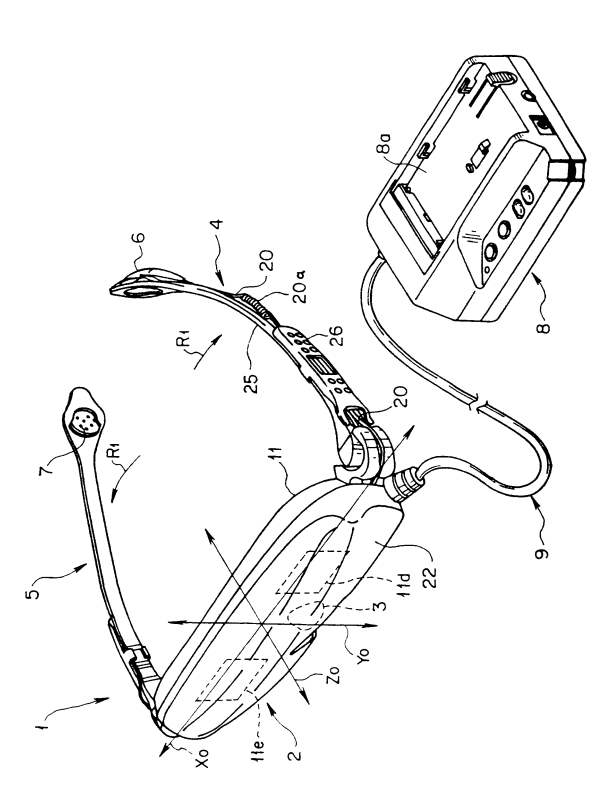
P1 ) に対して回動先端部が下方向に所定の寸法だけシフトしていることを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

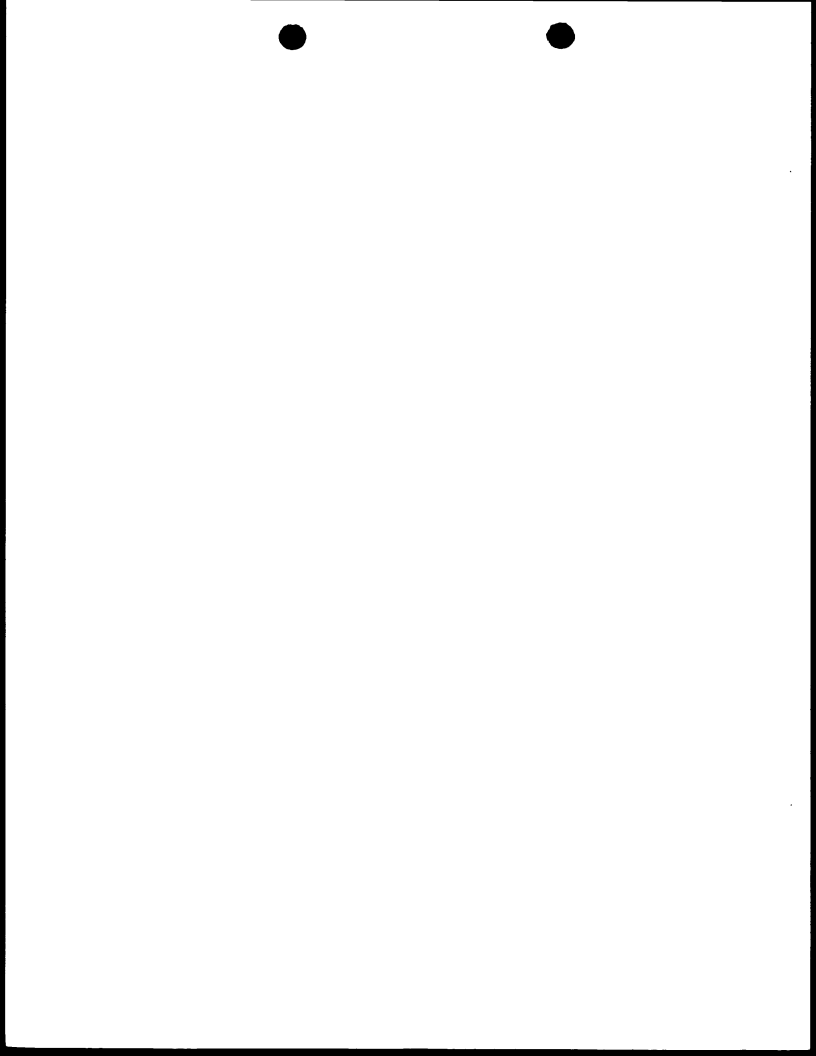
16. 上記一対のフレーム部材と上記一対のフレーム支持部材は、互いに取り換えて取り付けが可能であることを特徴とする請求の範囲第15項記載の頭部装着型映像表示装置。



1 / 1 2

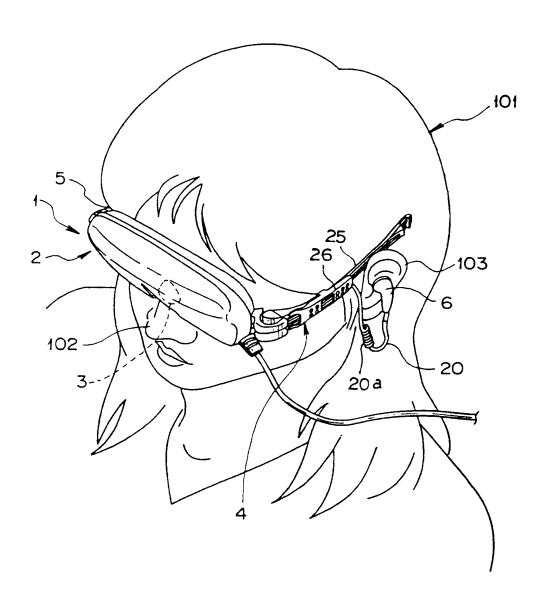
図 1

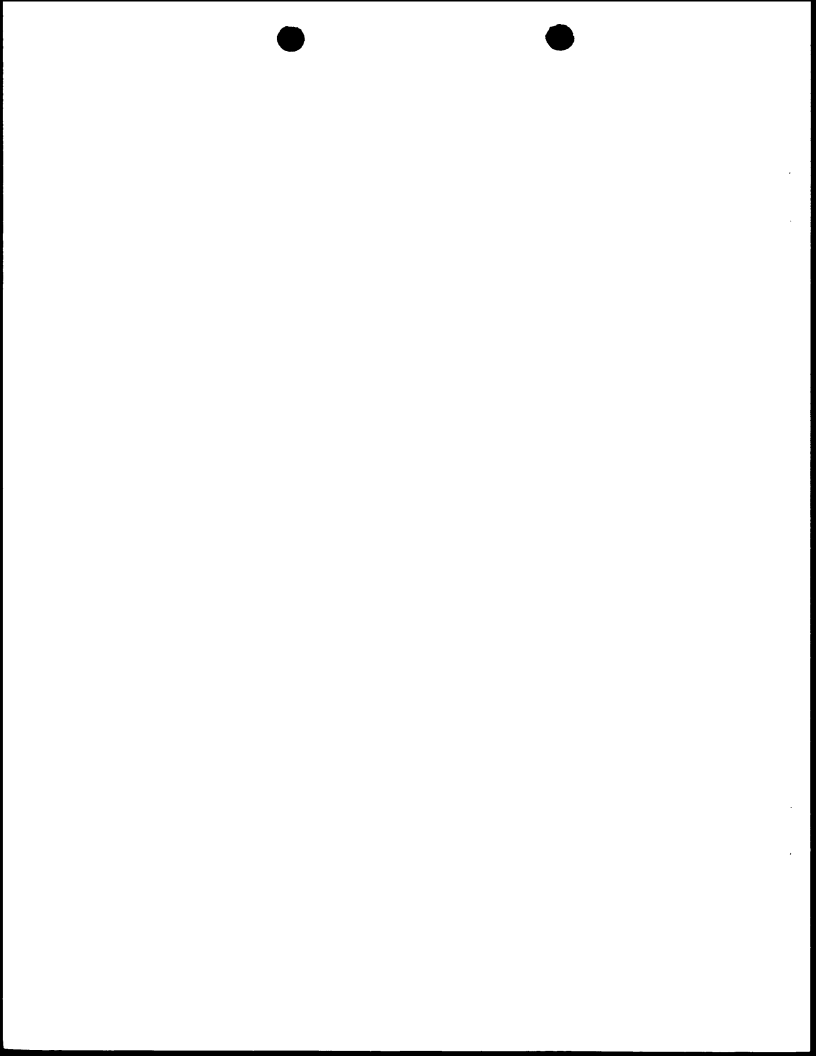




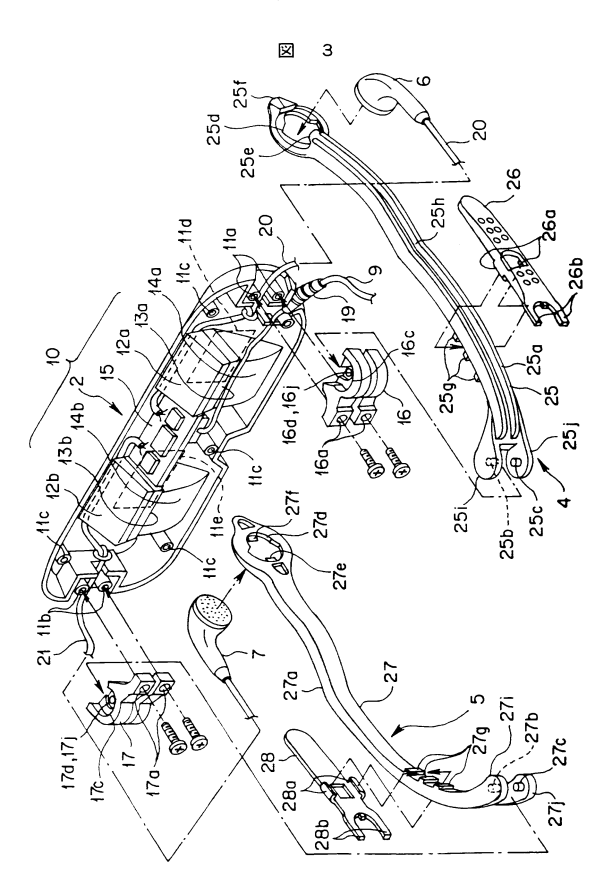
2 / 1 2

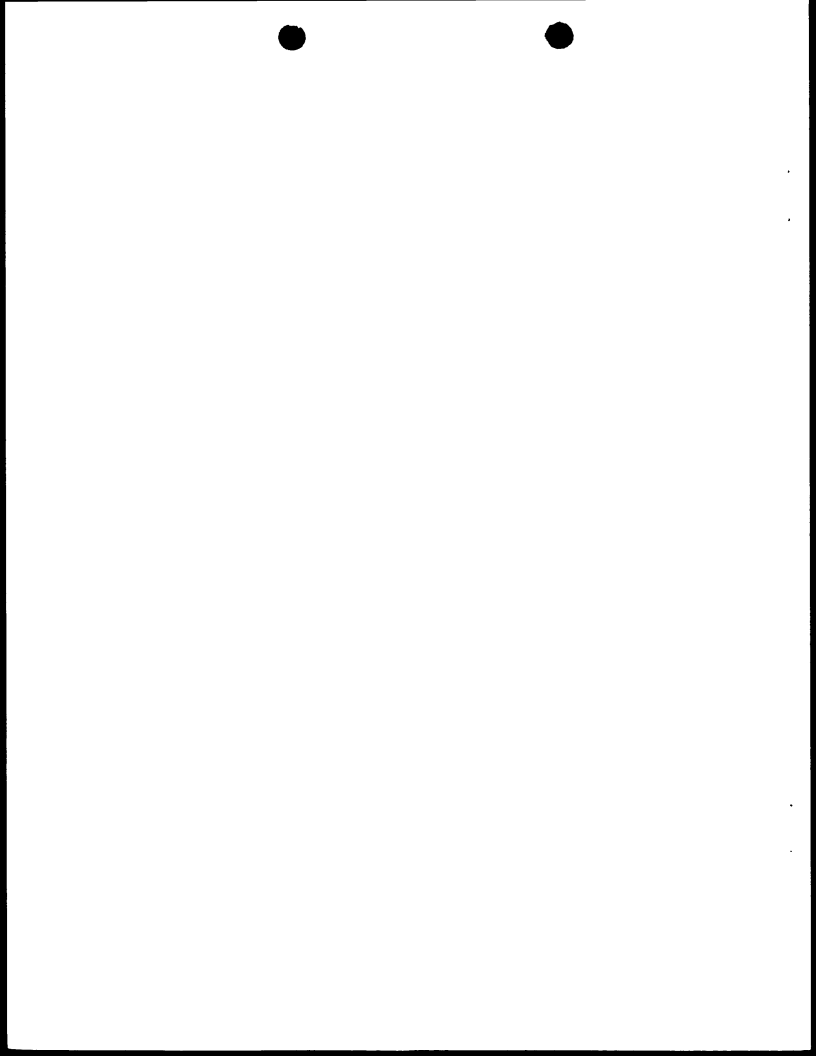
図 2





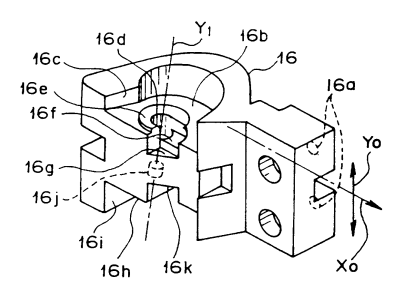
3/12

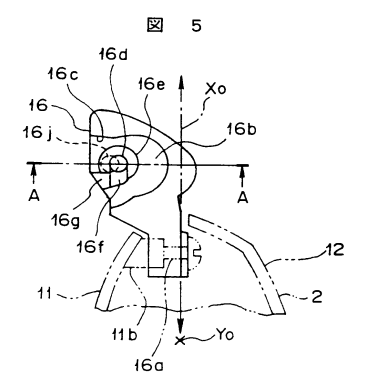


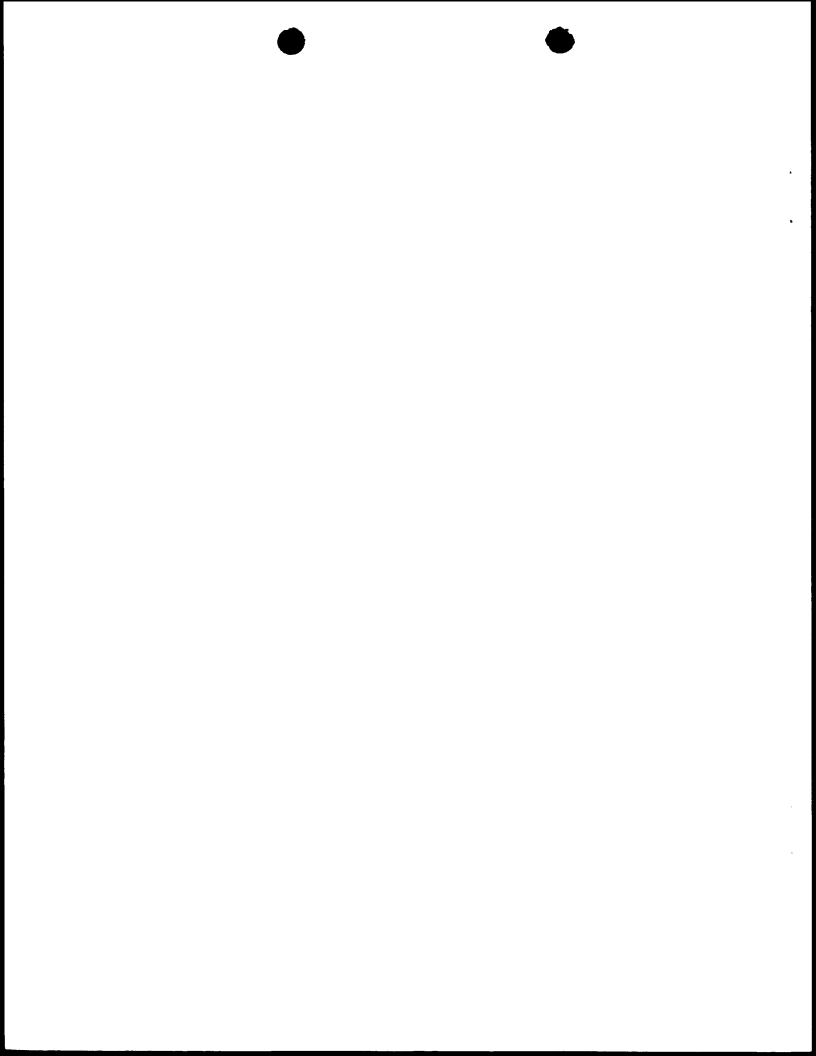


4/12

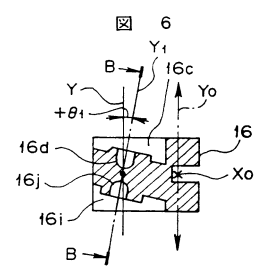
⊠ 4

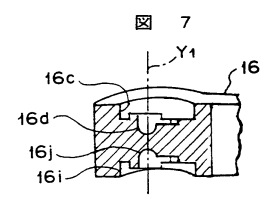


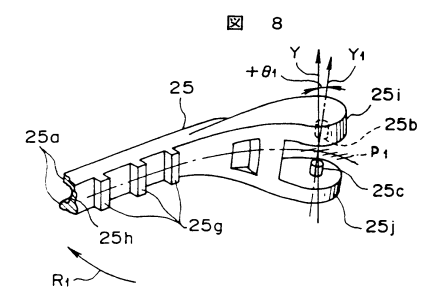


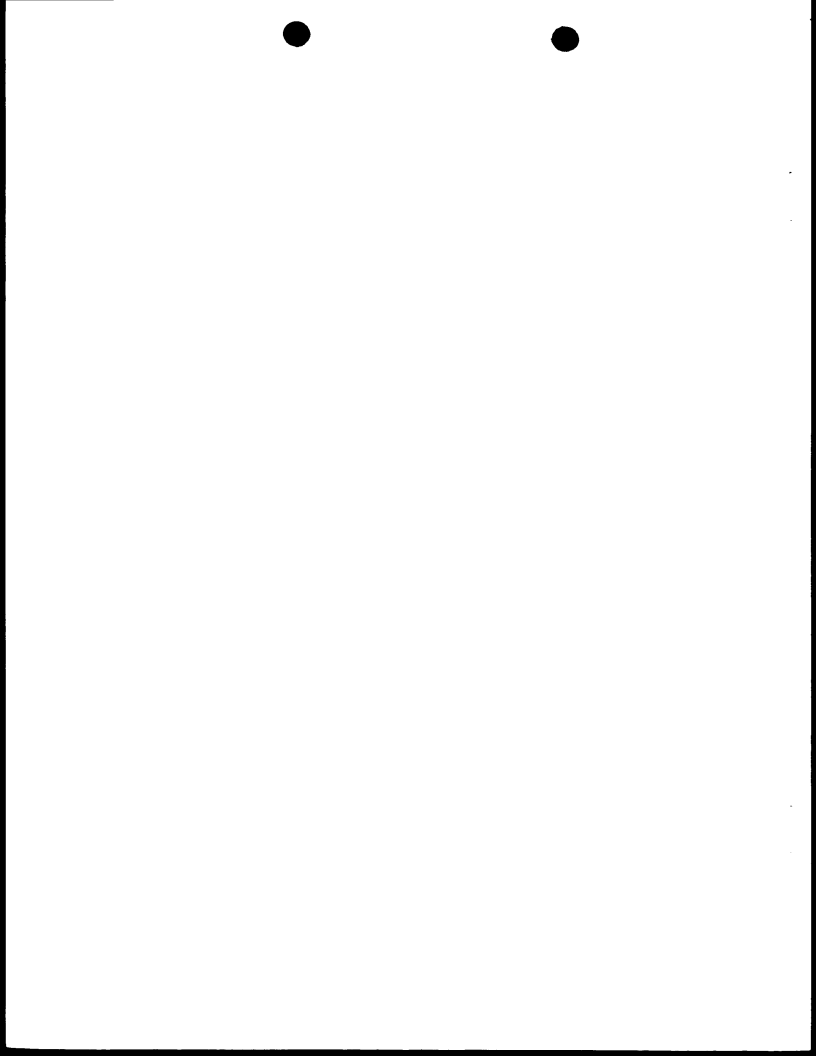


5 / 1 2









6 / 1 2

図 9

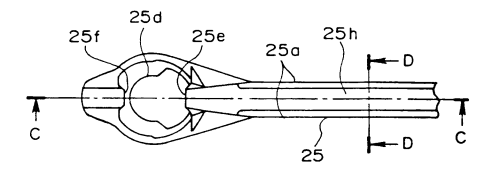


図10

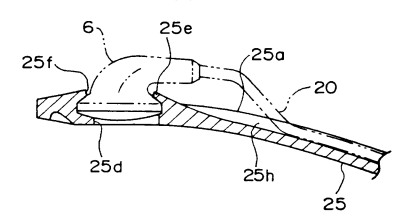
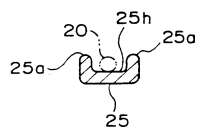


図 1 1

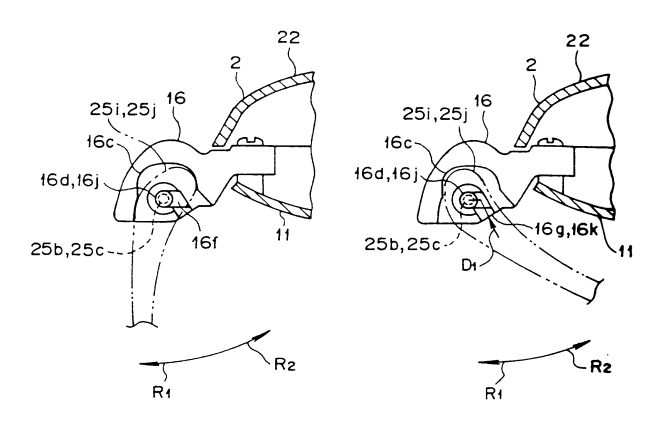


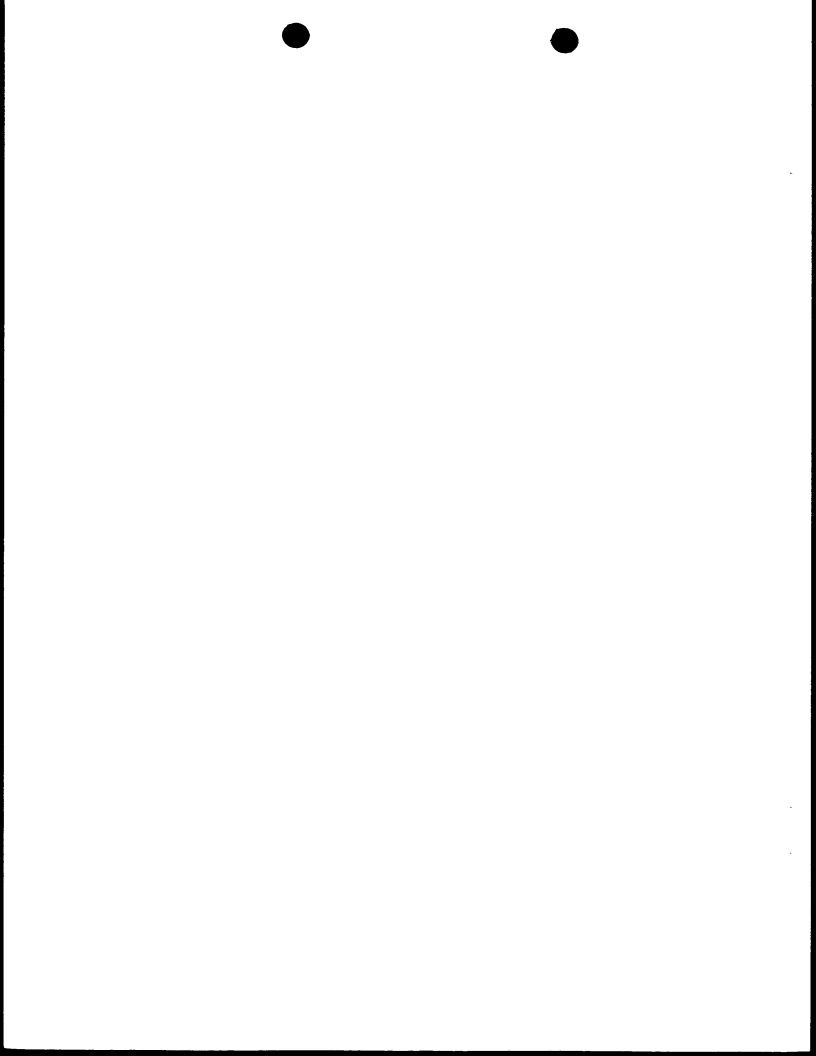


## 7 / 1 2

図 1 2 A

図12B



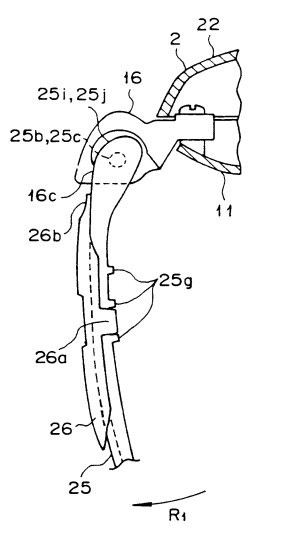


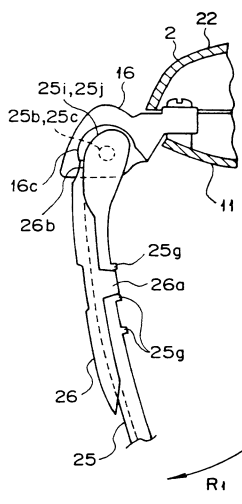
WO 01/17239 PCT/JP00/05437

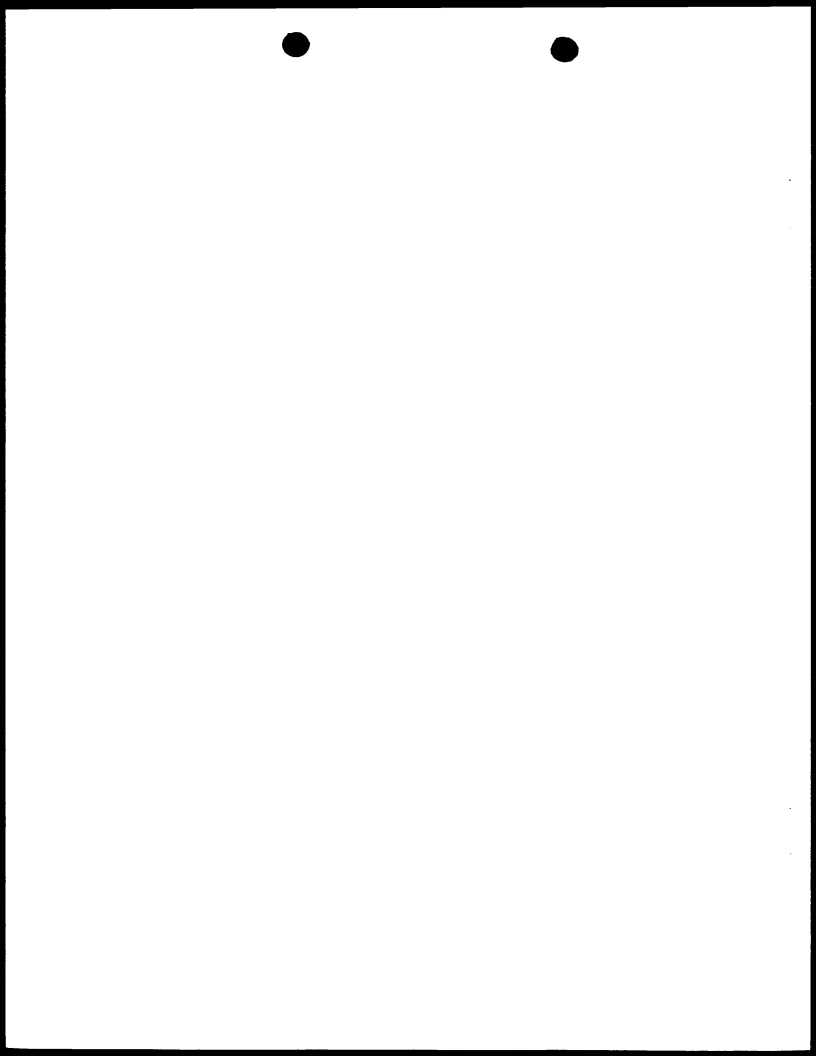
8/12

図 1 3 A



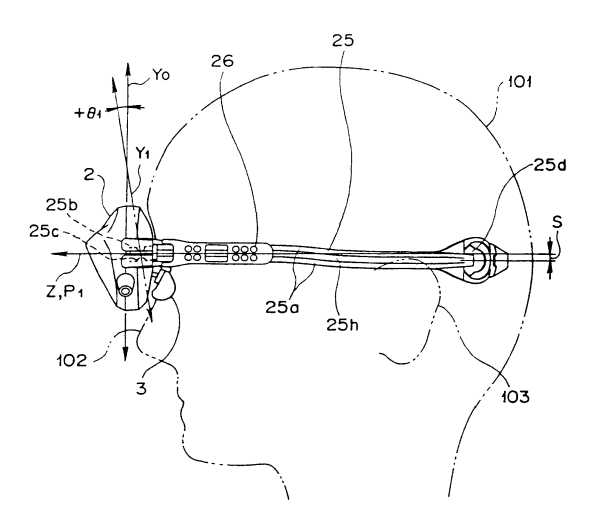






9 / 1 2

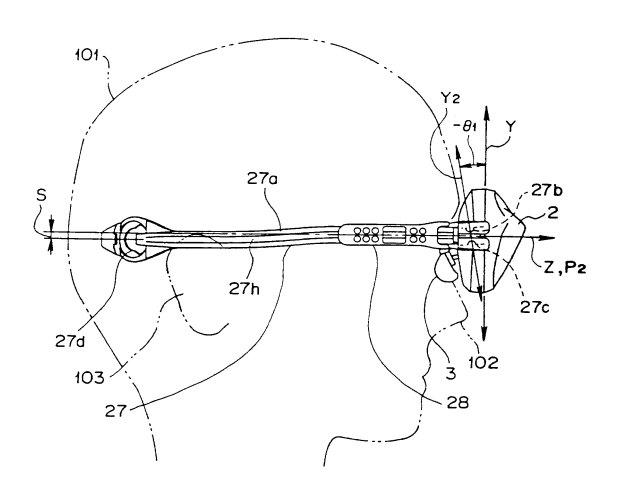
図 1 4

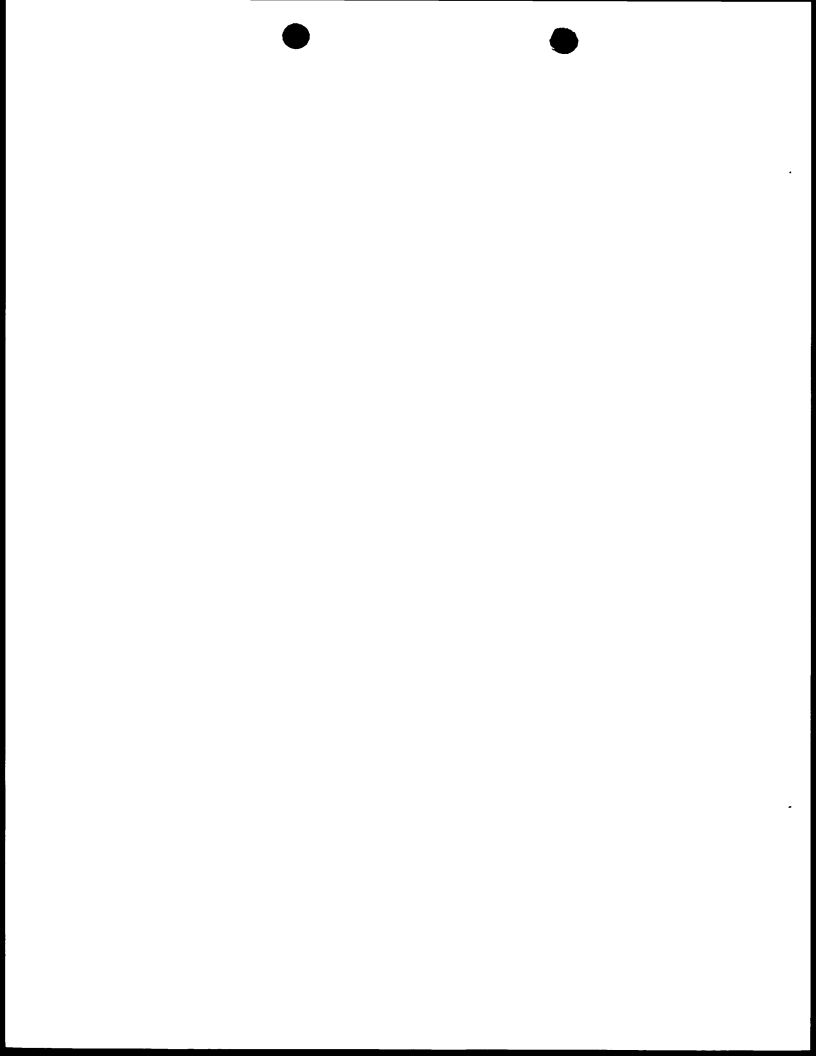




10/12

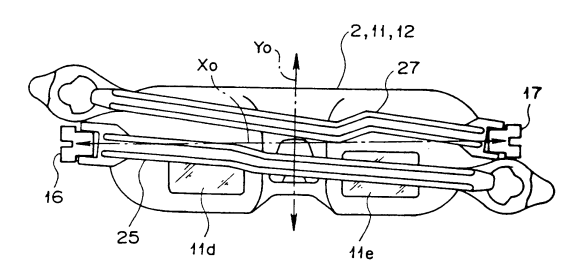
図15

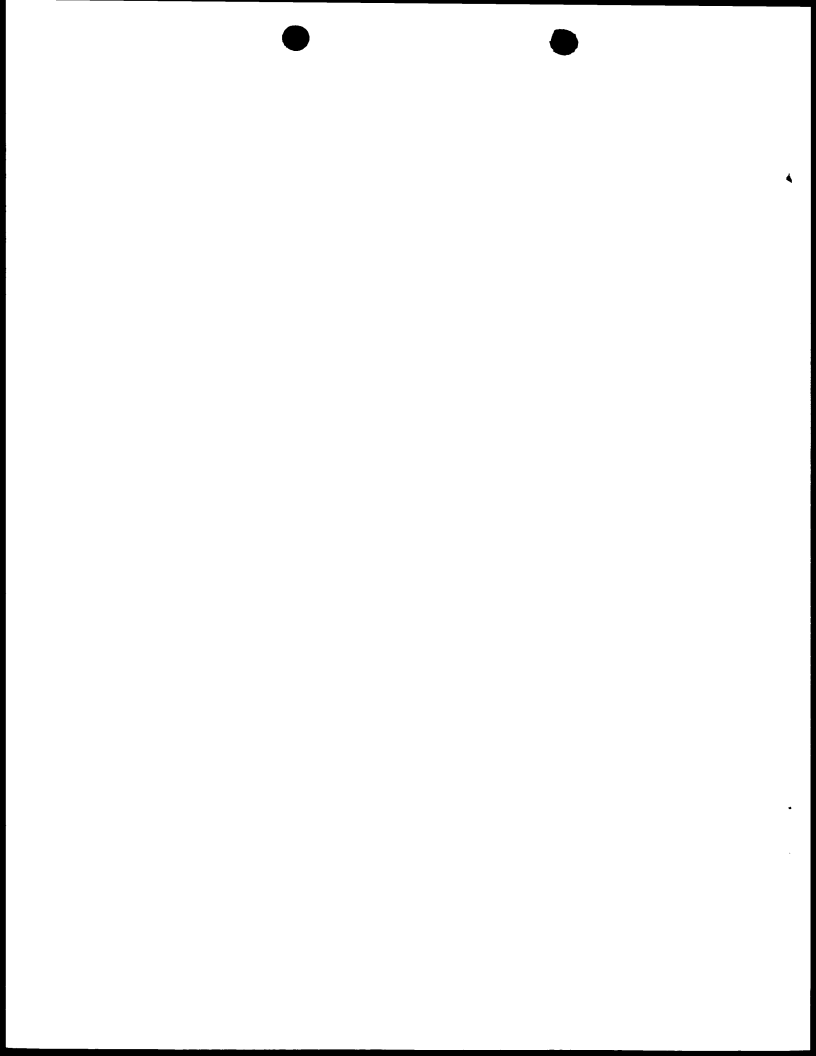




1 1 / 1 2

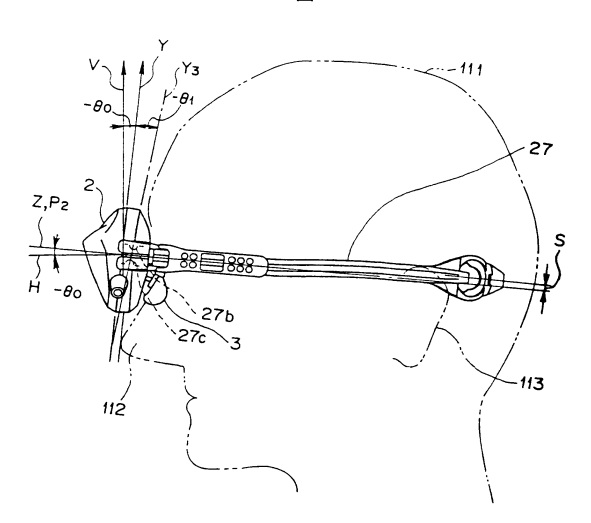
図 1 6

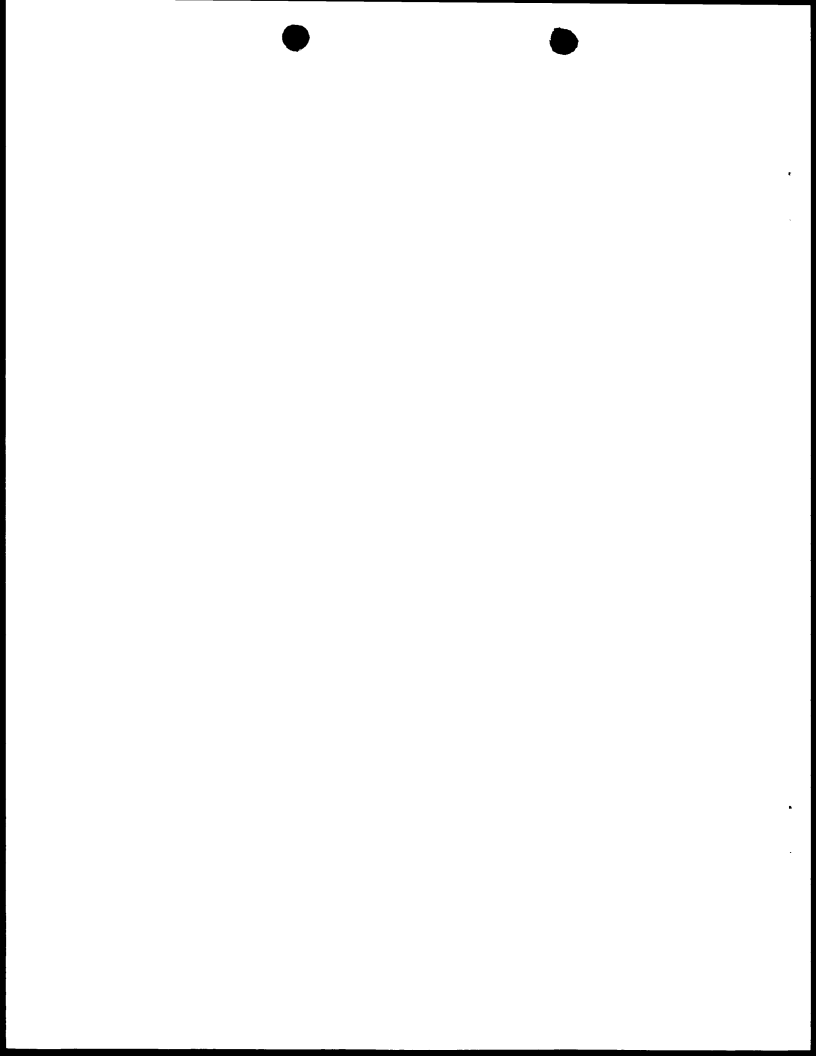




1 2 / 1 2

図 1 7





## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/05437

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int cl<sup>2</sup> H04N5/64, G09F9/00, G02B27/02

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl<sup>7</sup> H04N5/64, G09F9/00, G02B27/02, G02C5/00-5/22

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2000

日本国登録実用新案公報

1994-2000

日本国実用新案登録公報 1996-2000

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*		関連する	
	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X Y A	JP, 10-293544, A (オリンパス光学工業株式会社) 4. 11月. 1998 (04. 11. 98) (ファミリーなし)	1, 4-6, 15 7-11 2, 3, 12-14, 16	
Y A	JP, 8- 68972, A (石山眼鏡株式会社) 12.3月.1996 (12.03.96) (ファミリーなし)	7, 8 1-6, 9-16	
Y A	JP, 44- 9987, Y (室楢彦) 22. 4月. 1969 (22. 04. 69) (ファミリーなし)	9-11 1-8, 12-16	

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 20.10.00 国際調査報告の発送日 1.10.00 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3581

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/05437

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	BB(+ ) -
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 54- 46545, U (株式会社シャルマン眼鏡)	9-11
A	31. 3月. 1979 (31. 03. 79) (ファミリーなし)	1-8, 12-16
		1 0, 12 10
X	JP, 9-504120, A (コピン・コーポレーション)	13
Y	22. 4月. 1997 (22. 04. 97)	9-11
A	& WO, 95/11473, A & EP, 724743, A	1-8, 12, 14-16
	& EP, 821257, A	1 0, 12, 14 10

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/05437

※1 種 品来の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ペーシの2の絵き) 止放3を発売3項(PCT17末(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。  1. □ 請求の範囲	
は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。つまり、  2. □ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、  3. □ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、  3. □ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に従って記載されていない。  着1欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き) 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求項1とは頭部装着型映像表示装置のフレームが制材の構成機構、請求項9~12は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置。 第末項13、16は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、 第末項13、16は頭部装着型映像表示装置のフレームの国教が放置を要認、 第末項13、16は頭部装着型映像表示装置のフレームの副教育放置を要認、 第末項15、16は頭部装着型映像表示装置のフレームの国動解放量を要しましているものであり、これらの発明の間についこの上の向の発明を含む、対策を関係と表示している。 「特別技術的特別を含む技術的な関係は存在せず、これらの発明の間について解析を表が単一の一般的発明概念を形成するように関連していると認めることはできない。  1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。  2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。  4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、	
2.	成しなかった。
2い国際出顧の部分に係るものである。つまり、  3. □ 請求の範囲	
<ul> <li>第1欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の統き)</li> <li>次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。</li> <li>請求項1は頭部装着型映像表示装置のフレーム支持部材の形状、請求項2、3は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、請求項4~8は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、請求項13、14は頭部装着型映像表示装置のフレームの即解放量変更装置、請求項13、14は頭部装着型映像表示装置のインームの収納、</li></ul>	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求項1は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、 請求項4~8は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、 請求項9~12は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、 請求項9~12は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、 請求項13、14は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、 請求項15、16は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の形状に関するものであり、 これらの発明の間に一以上の同一又は対応する「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係は存在せず、これらの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連していると認めることはできない。  1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。  2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。  3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。  4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の網付と共に出願人から異議申立てがあった。	
請求項1は頭部装着型映像表示装置のフレーム支持部材の形状、請求項2、3は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、請求項9~12は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、請求項13、14は頭部装着型映像表示装置のイヤホーンの収納、請求項15、16は頭部装着型映像表示装置のイヤホーンの収納、方式的の発明の間に一以上の同一又は対応する「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係は存在せず、これらの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連していると認めることはできない。  1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。  2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。  3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。  4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料の解付と共に出願人から異議申立てがあった。	第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
請求項2、3 は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、 請求項4~8 は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、 請求項9~1 2 は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、 請求項13、14は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の形状に関するものであり、 これらの発明の間に一以上の同一又は対応する「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係は 存在せず、これらの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連していると認める ことはできない。  1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。  2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。  3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。  4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意	次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求項2、3 は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、 請求項4~8 は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、 請求項9~1 2 は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、 請求項13、14は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の形状に関するものであり、 これらの発明の間に一以上の同一又は対応する「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係は 存在せず、これらの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連していると認める ことはできない。  1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。  2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。  3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。  4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意	
の範囲について作成した。  2. 図 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。  3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。  4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。  追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	請求項2、3は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の構造、 請求項4~8は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の着脱機構、 請求項9~12は頭部装着型映像表示装置のフレーム回動解放量変更装置、 請求項13、14は頭部装着型映像表示装置のイヤホーンの収納、 請求項15、16は頭部装着型映像表示装置のフレーム部材の形状に関するものであり、 これらの発明の間に一以上の同一又は対応する「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係は 存在せず、これらの発明群が単一の一般的発明概念を形成するように関連していると認める
<ul> <li>加調査手数料の納付を求めなかった。</li> <li>3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。</li> <li>4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。</li> <li>追加調査手数料の異議の申立てに関する注意</li> <li>・ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。</li> </ul>	
付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。  4.	
されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。

